



**„VIA” USŁUGI TECHNICZNE I PROJEKTOWE
W BUDOWNICTWIE DROGOWYM**

mgr inż. Tadeusz Budkowski

ul. Wiślana 22b

97-300 Piotrków Trybunalski

Tel : 508-424-577

Regon : 291932175

NIP:655-000-50-81

e-mail: viabusko@poczta.onet.pl

ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH POLEGAJĄCYCH NA UTWARDZENIU TERENU DZIAŁKI PRZY BUDYNKU MOPR W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM

INWESTOR: Miasto Piotrków Trybunalski
Pasaż Rudowskiego 10
97-300 Piotrków Trybunalski

Lokalizacja : Województwo Łódzkie , Powiat Piotrkowski
Miasto Piotrków Trybunalski , ul Próchnika 34
dz. nr 424 obręb 21

BRANŻA: Drogi

Opracowanie zawiera:

1. Opis robót objętych zgłoszeniem
2. Kopię mapy do celów projektowych
3. Projekt zagospodarowania terenu rysunek nr 1 skala 1:250
4. Przekrój konstrukcyjny rysunek nr 2 skala 1:50
5. Uprawnienia

Piotrków Tryb, marzec 2015 r.

OPIS ROBÓT BUDOWLANYCH OBJĘTYCH ZGŁOSZENIEM – UTWARDZENIE TERENU DZIAŁKI NR 424 OBRĘB 21 W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM

1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem opracowania jest utwardzenie powierzchni gruntu działki budowlanej nr 424 obręb 21 położonej przy ul. Próchnika nr 34 w Piotrkowie Trybunalskim.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Na działce nr 424 znajduje się budynek użyteczności publicznej w trakcie remontu. Przy budynku przewidziano do odtworzenia opaski z kostki betonowej szerokości 2,0m (w zakresie dokumentacji remontu budynku). Od strony południowej zlokalizowane jest wejście do budynku. Pozostałą część terenu stanowi zieleń, ze względu na trwające prace remontowe budynku na terenie działki 424 znajduje się składowisko gruzu i odpadów budowlanych.

3. Roboty podlegające zgłoszeniu.

Planuje się budowę utwardzenia terenu płytami ażurowymi pomiędzy opaską przy budynku MOPR a urządzonym pasem zieleni, w celu zapewnienia komunikacji pieszej i dojazdu dla pracowników. Szczegóły opracowania przedstawiono na rysunku nr 1

Roboty będą polegać na :

- wykonaniu koryta pod konstrukcję placu
- wykonania obramowania z krawężników betonowych 15x30
- wykonania obramowania z obrzeży betonowych 8x30
- wykonaniu warstw konstrukcyjnych podbudowy
- ułożeniu nawierzchni z płyt ażurowych

Uwaga koordynacyjna :

Z uwagi braku danych sytuacyjno wysokościowych w dokumentacji remontu budynku, opaski w koło budynku należy wykonać w oparciu o niniejsze opracowanie
Wejście do budynku Próchnika 34 od strony południowej należy zapewnić przez wykonanie schodów terenowych, oraz rampę dla osób niepełnosprawnych.

4. Projektowana konstrukcja utwardzenia :

- nawierzchnia płyty ażurowe grubości *typu G5 max*
- podsypka grys 0/2 warstwa grubości
- podbudowa kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie grubość warstwy
- warstwa odsączająca z piasku mrozoodpornego

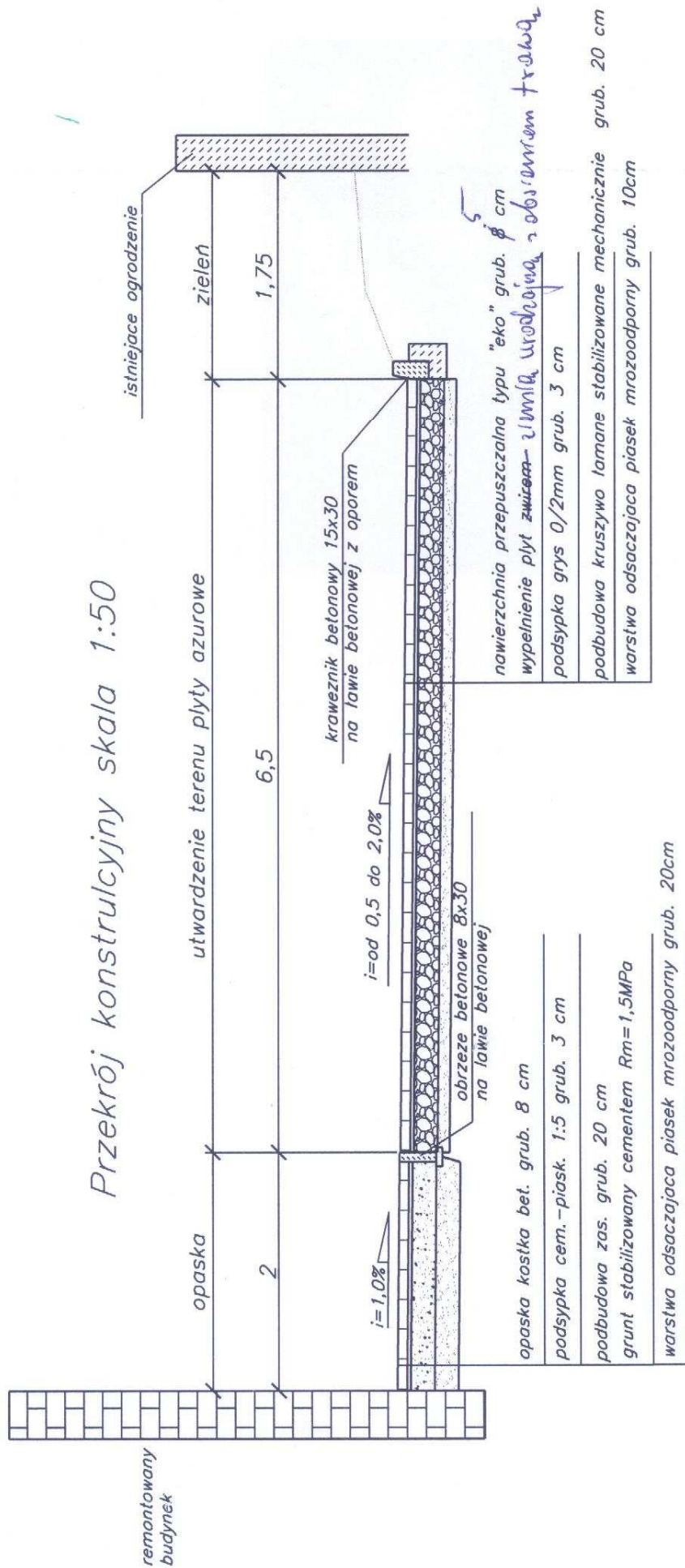
5
- ~~8~~cm
- 3cm
20cm
- 20cm
- 10cm

łącznie - 41cm

Opracował:

mgr inż. Tadeusz Budkowski
upr. SWK/0086/POOD/04

"VIA" USŁUGI TECHNICZNE I PROJEKTOWE
W BUDOWNICTWIE DROGOWYM
mgr inż. Tadeusz Budkowski
ul. Wisłana 22 B, 97-300 Piotrków Tryb.
NIP 655-000-50-81 REGON 291932175



"VIA" USŁUGI TECHNICZNE I PROJEKTOWE
W BUDOWNICTWIE DROGOWYM
mgr inż. Tadeusz Budkowski
ul. Władysława 20 B, 97-300 Piotrków Tryb.
NIP 655 1000-50-81 REGON 291932175

zgłoszenie robót budowlanych :
Utwierdzenie terenu płytami azurowymi przy budynku MOPR w
Piotrkowie Trybunalskim

Rys. nr 2 skala 1:50

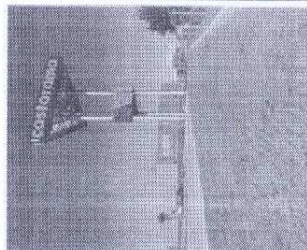
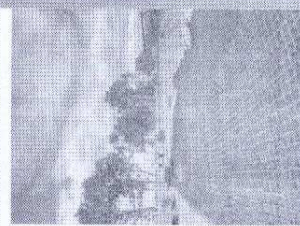
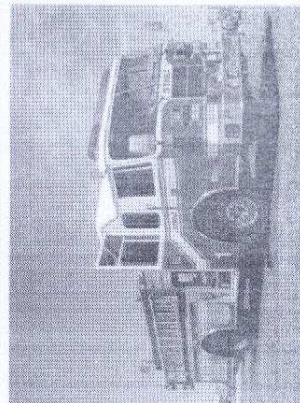
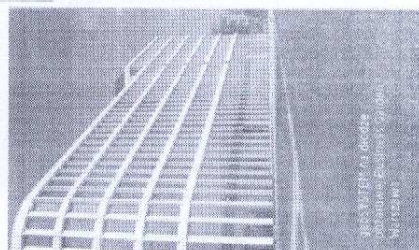
© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 103–110

geosystem
G5max

klaska gęstym
Cemex pozwala zachować
naturalny charakter terenu,
nie rezygnując jednocześnie
z wysokich wynagów
dotychczas wyryzmatosi
zagospodarowanie
powierzchni.

[illegible]

- drogi pożarowe
- lotniska - lotniska
- parkingi naziemne
- drogi dojazdowe
- pobocza dróg
- place manewrowe
- osiedlowo miejska postojowe
- lotniska tranzejowe
- campingi

[illegible]

WAKSYDALNA
WYTRZYMAŁOŚĆ

1000

80%

20%



1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127	2128	2129	2130	2131	2132	2133	2134	2135	2136	2137	2138	2139	2140	2141	2142	2143	2144	2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2152	2153	2154	2155	2156	2157	2158	2159	2160	2161	2162	2163	2164	2165	2166	2167	2168	2169	2170	2171	2172	2173	2174	2175	2176	2177	2178	2179	2180	2181	2182	2183	2184	2185	2186	2187	2188	2189	2190	2191	2192	2193	2194	2195	2196	2197	2198	2199	2200	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224	2225	2226	2227	2228	2229	2230	2231	2232	2233	2234	2235	2236	2237	2238	2239	2240	2241	2242	2243	2244	2245	2246	2247	2248	2249	2250	2251	2252	2253	2254	2255	2256	2257	2258	2259	2260	2261	2262	2263	2264	2265	2266	2267	2268	2269	2270	2271	2272	2273	2274	2275	2276	2277	2278	2279	2280	2281	2282	2283	2284	2285	2286	2287	2288	2289	2290	2291	2292	2293	2294	2295	2296	2297	2298	2299	2300	2301	2302	2303	2304	2305	2306	2307	2308	2309	2310	2311	2312	2313	2314	2315	2316	2317	2318	2319	2320	2321	2322	2323	2324	2325	2326	2327	2328	2329	2330	2331	2332	2333	2334	2335	2336	2337	2338	2339	2340	2341	2342	2343	2344	2345	2346	2347	2348	2349	2350	2351	2352	2353	2354	2355	2356	2357	2358	2359	2360	2361	2362	2363	2364	2365	2366	2367	2368	2369	2370	2371	2372	2373	2374	2375	2376	2377	2378	2379	2380	2381	2382	2383	2384	2385	2386	2387	2388	2389	2390	2391	2392	2393	2394	2395	2396	2397	2398	2399	2400	2401	2402	2403	2404	2405	2406	2407	2408	2409	2410	2411	2412	2413	2414	2415	2416	2417	2418	2419	2420	2421	2422	2423	2424	2425	2426	2427	2428	2429	2430	2431	2432	2433	2434	2435	2436	2437	2438	2439	2440	2441	2442	2443	
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--



$\chi^2 = 11.09$, $df = 6$, $p < .05$