

550

C

R=6,0

max 6%

kostka do przełożenia
w zakresie pokazanym
na "Proj. Zagosp. Terenu"

R=7,0

1

5

550

"B"

7

R=6,0

max 6%

przełożenie (dostosowanie) nawierzchni chodnika i ścieżki na odc. 10mb

5

1

C

5

SZCZEGÓŁ "B" 1:20

Technical drawing of a stepped profile with dimensions and elevations. The profile is shown in cross-section with various layers and materials indicated by hatching patterns.

Dimensions (mm):

- Top width: 15
- Top step width: 5
- Left vertical dimensions: 15, 5, 30, 30, 30
- Right vertical dimensions: 20, 7, 5, 57
- Bottom horizontal dimensions: 15, 20, 40

Elevations (mm):

- +8
- +12
- 0

Material Layers (from top to bottom):

1. Top layer (hatched with diagonal lines)
2. Second layer (hatched with diagonal lines)
3. Third layer (hatched with diagonal lines)
4. Fourth layer (hatched with diagonal lines)

- 1 Beton asfaltowy w warstwie ścieralnej SMA 0/9,6 grubości 5cm wg PN-EN 13108-1:2006 (U)
- 2 Beton asfaltowy w warstwie wiążącej grubości 7cm. wg PN-EN 13108-1:2006 (U)
- 3 Podbudowa z kruszywa łamanego, stabilizowanego mech. gr. 20cm
- 4 Wzmocnienie podłoża - stabil. gruntu cementem z betoniarni o Rm 2,5 MPa gr.25cm
- 5 Betonowy krawężnik wibroprasowany 15 x 20 (najazdowy) na ławie betonowej z oporem - beton na ławę B20.
- 6 Wypełnienie szczeliny między kraw. a jezdnią asfaltem lanym modyf.
- 7 Betonowy krawężnik wibroprasowany 15 x 30 na ławie betonowej z oporem - beton na ławę B20.

OBIEKT ADRES	BUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWO REKREACYJNEGO WRAZ Z NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ (zjazdy, chodniki, miejsca postojowe(parkingi), droga wewnętrzna(znaczniki), ściezka rowerowa) NA DZ. NR 35/15, 2/61, 11/9, 2/37, 11/10 OBR. 26, MIASTO PIOTRKÓW TRYB.		
TREŚĆ	ZJAZDY INDYWIDUALNE		
ASYSTENT			<u>PODPIS</u>
PROJEKTANT	mgr inż. Kazimierz Mamos GP.IV.7342/40/94		
SKALA 1 : 50 / 1 : 20 /	DATA 11.2012	NR RYS. 4	