

warstwy konstrukcyjne boiska

warstwa odsączająca z piasku

min. 25cm

geowłóknina

kruszywo naturalne płukane 8-16 mm

Wysokość
dopasować
do warunków
terenowych
**WYSOKOŚĆ
MAKS 70 CM**

rura drenarska

40cm

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z ROZBUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ, BUDOWA INSTALACJI DRENAŻU BOISKA BUDOWA SKŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ WRAZ Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY W RAMACH ZADANIA "MODERNIZACJA I ROZBUDOWA BOISKA PRZY ZESPÓLE SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH NR 1 W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM"		
ADRES	Ul. Stefana Żeromskiego 26, Dz. nr ewid. 23 obręb 32, miasto Piotrków Trybunalski	
ETAP	PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR	MIASTO PIOTRKÓW TRYBUNALSKI Pasaż Rudowskiego 10 97-300 Piotrków Trybunalski	
		PROJEKTOWANIE KOSZTORYSOWANIE NADZÓR BUDOWLANY
PROJEKTANCI		
Projektant	mgr inż. Dorota Będkowska nr. upr. LOD/2672/POOS/15	
Sprawdzający	mgr inż. Mariusz Kościelny nr. upr. OPL/0546/POOS/09	
Opracował	mgr inż. Kamil Woszczyk	
SCHEMAT UŁOŻENIA RURY DRENARSKIEJ		
BRANŻA	SANITARNA	
DATA: Maj 2017	SKALA 1:–	RYS. S06