

DRENAŻ D14; D11-skala 1:200/40

- NAMIERZCHNIA PROJEKTOWANA
- RZĘDNA DNA PODBUDOWY
- RZĘDNA DNA WYMANY GRUNTU
- 0.70M
- PROJEKTOWANY DRENAŻ
- PODSYPKA PIASKOWA

skala pionowa 1:40
skala pozioma 1:200

PP=133.00 n.p.m.

RZĘDNE PROJEKTOWANE	135.45	135.40	135.35	135.30	135.05	133.79
RZĘDNE PROJEKTOWANE DRENAŻU	134.24	134.14	134.45	134.85		
CHARAKTERYSTYKA, PROFIL	L=5.50 spadek 1.8%					
ODLEGŁOŚCI	0.00	5.50	5.50	21.20	26.70	

79

DRENAŻ D12

- NAMIERZCHNIA PROJEKTOWANA
- RZĘDNA DNA PODBUDOWY
- RZĘDNA DNA WYMANY GRUNTU
- 0.70M
- PROJEKTOWANY DRENAŻ
- PODSYPKA PIASKOWA

skala pionowa 1:40
skala pozioma 1:200

PP=133.00 n.p.m.

RZĘDNE PROJEKTOWANE	135.45	135.40	135.35	135.30	135.05	133.79
RZĘDNE PROJEKTOWANE DRENAŻU	134.33	134.23	134.45	134.85		
CHARAKTERYSTYKA, PROFIL	L=5.50 spadek 1.8%					
ODLEGŁOŚCI	0.00	5.50	5.50	21.20	26.70	

± 0.00 DRENAŻU=134.85 n.p.m.

Podsypka filtracyjna wykonana z kruszywa płukanego 8-16 mm, na warstwie piasku o wskaźniku wodoprzepuszczalności co najmniej 8m3/dobę.

DRENAŻ D13

BOISKO WIELOFUNKCYJNE PRZY ZESPOLE SZKÓŁ MIEJSKICH nr1 w GRAJEWIE			
Projekt:			
Inwestor: Miasto Grajewo, ul. Strażacka 6A, 19-200 Grajewo			
Adres inwestycji: ul. Szkolna 12, 19-200 Grajewo, dz. 2791/2			
BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI <small>ul. Goleśpina 22, 19-200 Grajewo</small>			
PROJEKTANT	Nr. upr.		Podpis
mgr inż. architekt MAGDALENA BECZAK	MA/021/05		
mgr inż. ARKADIUSZ PAPADOPULOS	WA/M/127/POOK/07		
Tytuł rysunku: DRENAŻ D12, D13			
Skala: 1:200	Data: 28.04.2010	Rysował: A.P. Nr. rys. D7	