

ODTWORZENIE NAWIERZCHNI Z PŁYTEK BETONOWYCH

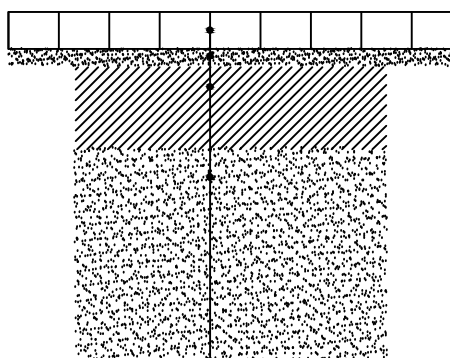
ŁONIEWO ODCINKI:

- a) od S5-8 + 2 m do S5-8a
- b) od S5-38 + 5 m do S5-4
- c) od Sistn. do SRK + 8 m

GRODZISKO ODCINKI:

- a) od S1-39 + 13m do S1-45
- b) od S1-36 + 9 m do S1-127
- c) od S1-96 do S1-99
- d) od S1-96 do S1-98

0,30 m szerokość wykopu 0,30 m




plyty betonowe (ca. 12 – 15 cm)

podsypka cementowo – piaskowa o grubości 4,0 cm

podbudowa zasadnicza z betonu cementowego
B6-9 MPa – gr. warstwy 0,20m

zagęszczone podłoże G1 – $E_2 > 100 \text{ MPa}$

 BIURO USŁUG INŻYNIERYJNYCH KOLEKTOR 64-100 LESZNO ul. R.Kowalskiego 33 tel/fax 65 526-77-00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR GMINA OSIECZNA UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 6 64 – 113 OSIECZNA			
		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU SCHEMATY ODTWORZENIA NAWIERZCHNI DROGOWYCH			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia projektowe nr 675/85/Lo specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOIB w Poznaniu nr ewid. WKP/IS/1611/01		—	17.03	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. M. JANIĄK uprawnienia spr. nr 41/w/94/Lo specjalność instalacyjno – inżynierska		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
ASYSTENT	mgr inż. T. RZEŹNIK		08.2013	IS	PB
					NR OBIEKTU
					I