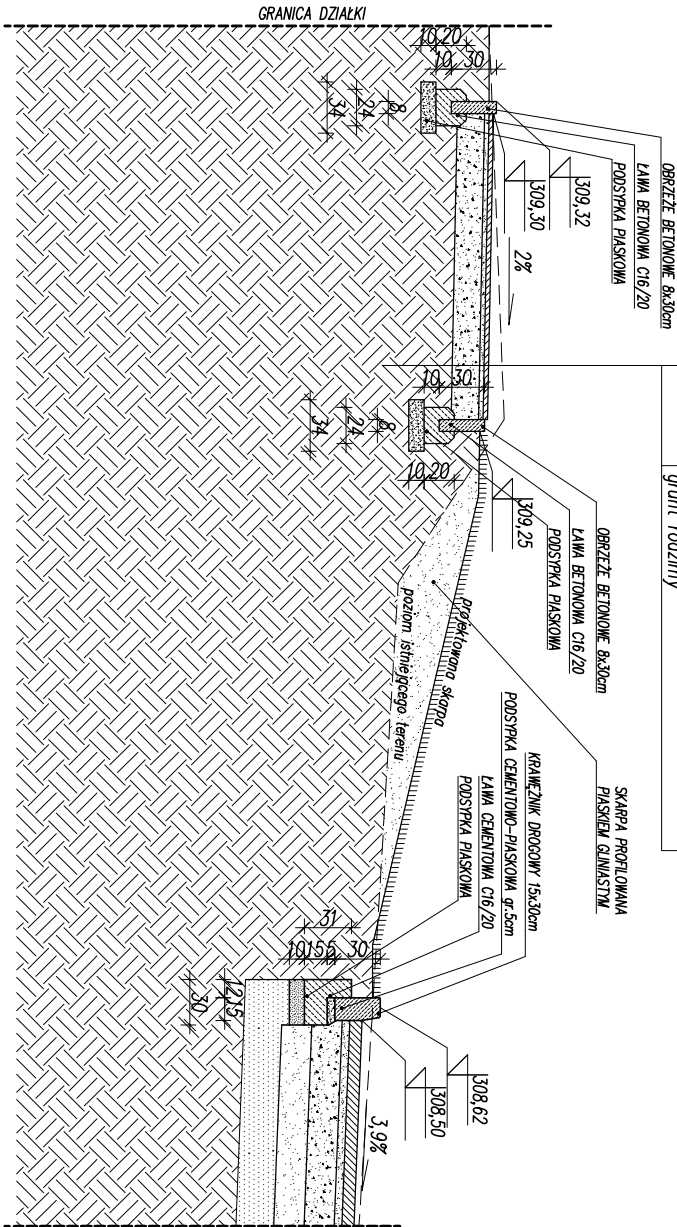
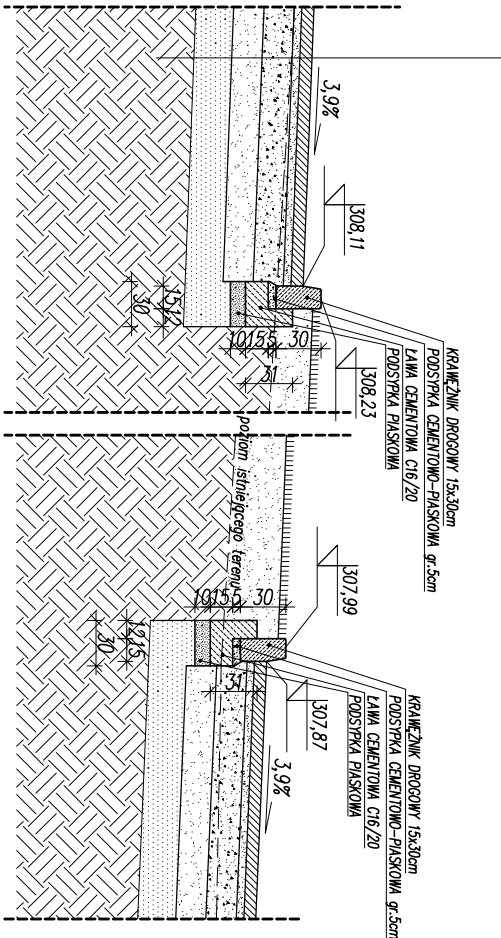


PRZEKRÓJ B-B

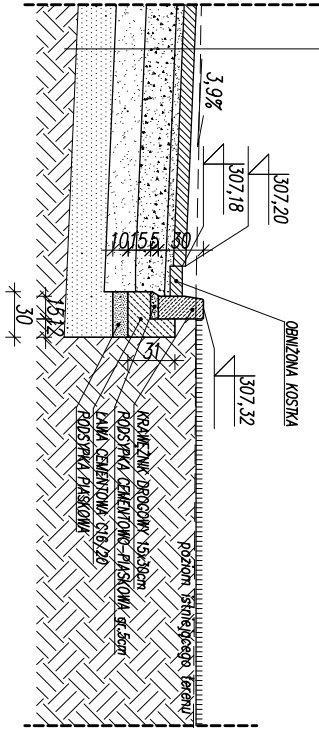
60mm	kostka betonowa kolor szary
30mm	podsyпка
150mm	kruszewo łamane 0-31,4mm, stabilizowane mechanicznie (s=0,97
	grunt rodzimy



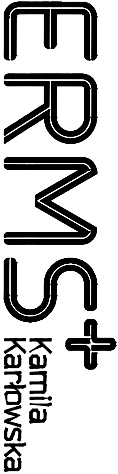
80mm	kostka betonowa kolor szary
50mm	posypka cementowo-piaskowa 1:4
200mm	kruszywo twardo 0-31,4mm
200mm	stabilizowane mechanicznie Is=0,97
200mm	pospek, stabilizowany i stabilizowany mechanicznie, Is=0,97
250mm	pospek zagęszczony warstwowo 0-4
	gunt rodzinny zagęszczony



80mm	kostka betonowa kolor szary
50mm	posypka cementowo-piaskowa 1:4
200mm	kruszywo tamane 0-31,4mm
200mm	szkibazowe mechaniczne $I_s=0,97$
200mm	pospek, stężeniowyjszy stabilizowany mechaniczne, $I_s=0,97$
250mm	pospek zgęszczony warstwowo 0-4
	grunt rodzimy zgęszczony



- **WYMAGI:**
- przed rozpoczęciem robót budowlanych wymiary sprawozdać na budowie,
- wszystkie nazwy firm lub materiałów zostały podane w celu informacyjnym, w przypadku zaistąpienia innych zmiany uzgodnić z architektem lub inwestorem,
- wszystkie prace budowlane powinny być prowadzone pod nadzorem i przez osoby uprawnione,
- w trakcie realizacji projektu należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązkowe świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub jeśli są przedmiotem Norm Państwowych, zaświadczenie producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami obowiązujących norm,
- w wypadku dokonania zmian bez powiadomienia projektanta, osoba decydująca o zmianie przejmując na siebie odpowiedzialność, nie tylko za wybrany fragment, ale za całą inwestycję, gdyż proces budowlany jest złożony i z pozoru błędne decyzje mogą mieć istotne konsekwencje w innym miejscu,

INWESTOR					
GMINA NOWA SŁUPIA UL. RYNEK 15 26-006 NOWA SŁUPIA					
ADRES OBIEKTU					
ul. SZKOŁNA 10 26-006 NOWA SŁUPIA DZIAŁKI NR 1228/3, 1227/2, 1228/1					
					
ERMS PLUS Kamila Karłowska biuro: ul. Zmarłychwianców 8a/2, 61-501 Poznań tel: 61 223 0589, fax: 61 641 7302					
BRAŃKA	IMIĘ I NAZWIŚCIO		URÓDNIENIA		PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż.archt. Piotr JASINAŁ		713145/P/2000		
OPRACOWANIE	mgr inż. Kamila KARŁOWSKA				
OPRACOWANIE	mgr inż. archt.Magdalena ROLEWSKA				
TEMAT OPRACOWANIA	BOJSKO WIELOFUNKCYJNE ORAZ PODJAZD DLA GIMBUSA PRZY ZESPOLIE SZKOL W NOWEJ SŁUPII		SKALA		1:50
FALZA	PROJEKT WYKONAWCZY				
TRESC:	PRZEKRÓJ B-B		NR RISUNKU		
DATA	24 MAJA 2016		NUMER		A-10