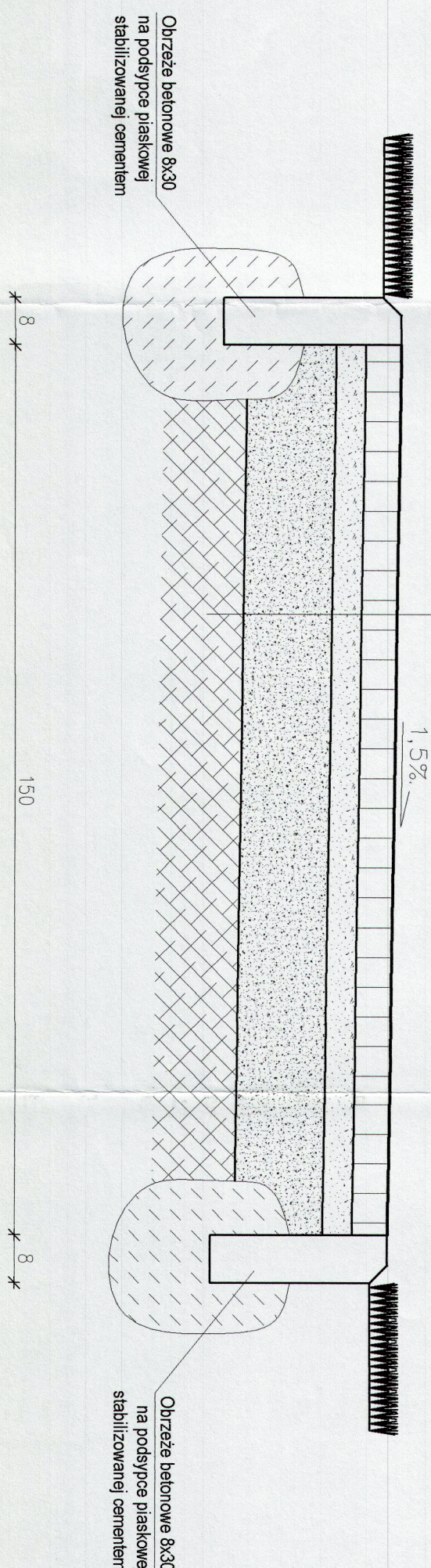


koszka betonowa wibroprasowana gr. 6cm	podsyпка cementowo-piaskowa gr. 5cm
	podbudowa z kruszywa łamanego 0-3,15 mm
	stabilizowana mechanicznie gr. 15 cm
grunt rodzimy spłofowany i zagęszczony	



koszka betonowa wibroprasowana gr. 6cm
podsyłka cementowo-piaskowa gr. 5cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm
stabilizowana mechanicznie gr. 15 cm
grunt podziłmy sproszkowany i zagęszczony



koszka betonowa wibroprasowana gr. 6cm	podsyпка cementowo-пlastkowa gr. 5cm
	podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm
	stabilizowana mechanicznie gr. 15 cm
	grunt rodzimy sprolifowany i zagęszczony



1. Wyniały podano w [m], zęme wysokości w [m].
2. Projektowane zęde chłodnika wyznaczono na podstawie danych dostępnych na mapie do celów projektowych. Przed przystąpieniem do robót należy zweryfikować wszystkie zęde i pozory z rzeczywistym ukształtowaniem terenu na działce.
3. Prace należy prowadzić tak aby nie naruszyć stateczności i nośności podłoża w sąsiedztwie istniejącego budynku. Na długości istniejącego budynku zachować minimalny spadek podłużny remontowanego chłodnika wynoszący 0,5%.
4. Zęde chłodnika dostosować do istniejących zędnich terenu. Istniejącej nawierzchni asfaltowej i trawiasiej pły boska. W przypadku wcześniejszej realizacji zadania doryczący budowy ciągów pieszco-towerowy w ramach projektu "Aktywna Dolina Rzeki Wiary" zęde terenu dostosować do projektowanego utworzenia (wii odrębnego opracowania).
5. W obrębie istniejącego urzędnego infrastruktury podziemnej prace prowadzić ręcznie. Przed wejściem na teren budowy zapoznać się z mapą.
6. Po zakończeniu robót wykonawca zobowiązany jest do uporządkowania terenu przyjętych do remontowanego chłodnika w obszarze zaznaczonym na rysunku ZN-1 oraz do uporządkowania ciągów zędnich które w trakcie realizacji zadania będzie wykorzystywał.
7. Z uwagi na brak badań gruntowych przysyły wykonawca powinien włąkować w cenę przedstawionej oferty możliwość wystąpienia odmiennych warunków gruntowo-wodnych niżiz przedstawione w niniejszym opracowaniu, w związku z czym układ projektowanych warstw może ulec zmianie.
8. Ewentualne uwagi i wątpliwości oraz wszelkie propozycje rozwiązań zamiennych wymagają konsultacji i akceptacji inwestora i projektanta.

 <b>Speckon</b> <small>inżyniering i architektura</small>		<b>Projekty i Nadzory Budowlane</b> mgr inż. Jarosław Stowski tel. 795-86-29-37 e-mail: biuro@speckon.pl	
Investor:	Powiat Zielonogórski,	Adres inwestycji:	ul. Zieloniego 25, 88-220 Zielonka Wód
Nazwa obiektu:	Stowisko zewyrażono z infrastruktury towarzyszącej na terenie Powiatowego Mięskiego Związku Atletyki Sportowego w Zielonej Woli	Adres inwestycji:	ZIELONKA WOLA, ul. Dobra 41
Stadium projektu:	zr. nr ewid. 209/5, dr. 7, 14, m. Zielonka Wód	Adres inwestycji:	W-1
Temat:	REMONTOWANY CHODNIK - PRZEKROJE	Skala:	1:50, 1:10
Projektant:	Projekty Wykonawczy	Data:	01.2018
mgr inż. Jarosław Stowski	inż. arch.	Projekt:	
UD/088/PM/4/2			