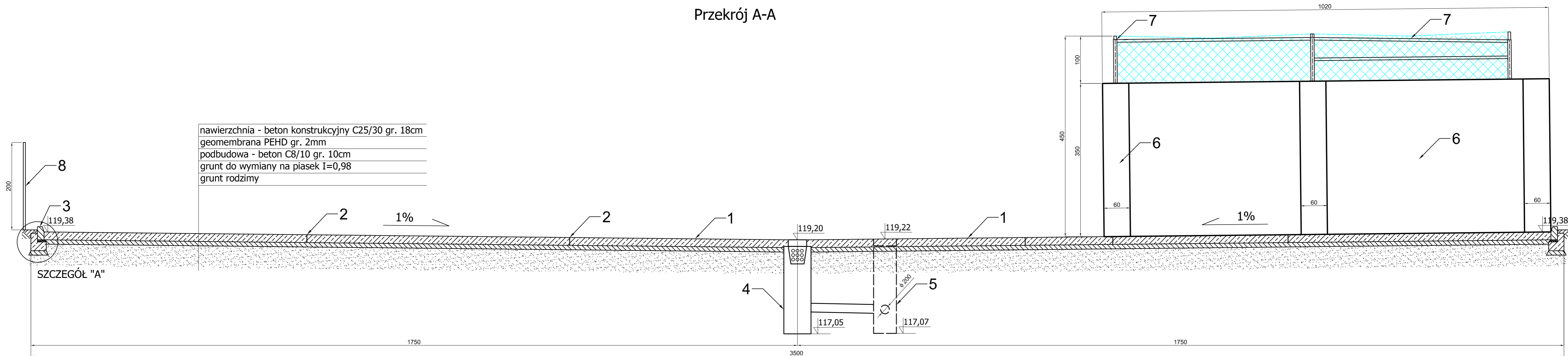
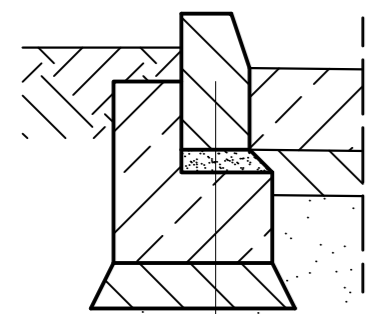


Przekrój A-A



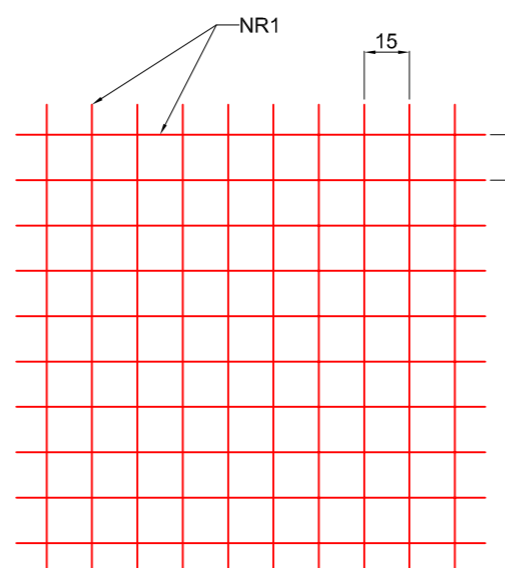
nawierzchnia - beton konstrukcyjny C25/30 gr. 18cm
 geomembrana PEHD gr. 2mm
 podbudowa - beton C8/10 gr. 10cm
 grunt do wymiany na piasek I=0,98
 grunt rodzimy

SZCZEGÓŁ "A"

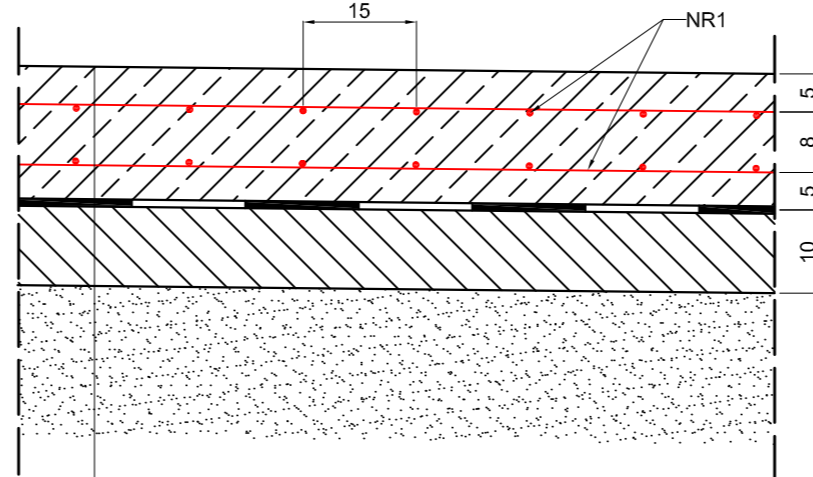


SZCZEGÓŁ "A"

krawężnik betonowy o wym. 30x15x100cm
 podsypka cementowo piaskowa gr. 5cm
 ława betonowa C25/30 o wym. 20x30cm
 z oporem o wym. 20x15cm
 podbudowa z betonu C8/10 gr. 10cm
 grunt rodzimy



NR1 - zbrojenie siatkami ze stali żebrowanej klasy A-IIIN #8 co 15cm. Połączenia siatek na zakład wg wymogów normowych.



beton konstrukcyjny C25/30 gr. 18cm - zbrojenie siatką górną i dolną z prętów #8 w rozstawie co 15cm
 geomembrana PEHD gr. 2mm
 podbudowa - beton C8/10 gr. 10cm
 grunt do wymiany na piasek I=0,98
 grunt rodzimy

Objaśnienia:

- 1 - projektowany szczelny plac,
- 2 - projektowane dylatacja płyty,
- 3 - projektowane okrawężnikowanie,
- 4 - projektowane studnie kanalizacyjne DN500mm z kratką ściekową, koszem i osadnikiem,
- 5 - projektowana studnia kanalizacyjna DN1000mm oraz dwie studnie PCV DN400mm,
- 6 - projektowane ściany przespowni z prefabrykowanych bloków betonowych,
- 7 - projektowana lekka konstrukcja stalowa z siatką zabezpieczającą,
- 8 - projektowane ogrodzenie terenu SPOK.

Wymiary w centymetrach.

Uwaga

Przy wylewaniu betonu konstrukcyjnego C25/30 grubości 18cm pamiętać należy o wykonaniu przerw dylatacyjnych co 6m, o głębokości przerwy 6cm i szerokości nie mniejszej niż 3mm. Wypełnienia dylatacyjne wykonać po osiągnięciu betonu wytrzymałości gwarantowanej.

Jednostka projektowa:	Hydrogeotechnika Sp. z o.o., ul. Ściegiennego 262A, 25-116 Kielce, tel. 041/34 80 660, fax. 041/348 96 00		
Inwestor:	Zakład Usług Komunalnych w Warce ul. Farna 4, 05-660 Warka		
Nazwa inwestycji:	Projekt budowlany stacji przeladunkowej odpadów komunalnych w Warce przy ul. Fabrycznej 41	Projekt budowlany	
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Składowisko Odpadów w Warce, ul. Fabryczna 41	Nr działki:	589/2
Tytuł rysunku:	Przekrój konstrukcyjny poprzeczny przez utwardzony plac SPOK		Data: luty 2014 r.
Projektował:	mgr inż. Rafał Podstawka	upr. bud. konstrukcyjno-budow. nr upr. SWK/0025/POOK/05	Skala: 1:50
Sprawił:	dr inż. Kazimierz Sokolowski	upr. bud. konstrukcyjno-budow. nr upr. KL-1/92	Nr rysunku: 2
Opracował:	mgr inż. Daniel Grzegorzczak		