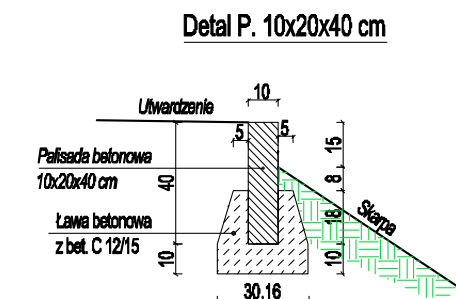


SZCZEGÓŁY
KONSTRUKCYJNE
Skala 1:25



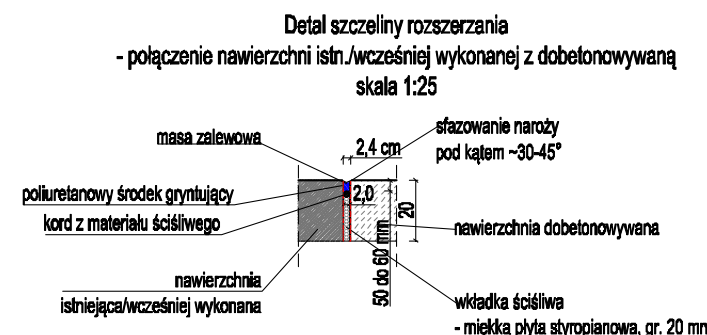
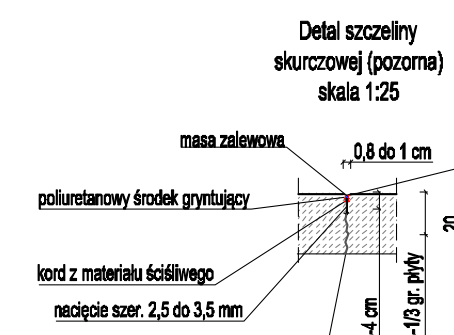
K1	- konstrukcja jezdni, zjazdów, wjazdów na nasypy pod kontenery	gr. 45 cm
----	--	-----------

<p>Beton cementowy C30/37, szorstkowany, klasa ekspozycji XF3 gr. 20</p> <p>Geowłóknina z włókien polipropylenowych, wytrzymałości na rozciąganie wzdłuż i w poprzek ≥ 20 kN/m, gramatura 450 ± 50 g/m²; gr. $\geq 2,0$ mm</p> <p>Wzmocnienie podłoże gruntowe mieszanką związaną cementem w klasie wytrzymałości Rc C 3/4, gr. 25 cm - wg. WT-5 (GDGKIA 2010)</p> <p>Grunt nasypowy (piasek zasypany co najmniej piasek średni MS10)</p> <p>Grunt rodzimy zagęszczony do $I_s=1,00$ - I_L E_{2m} min = 30 MPa</p>
--

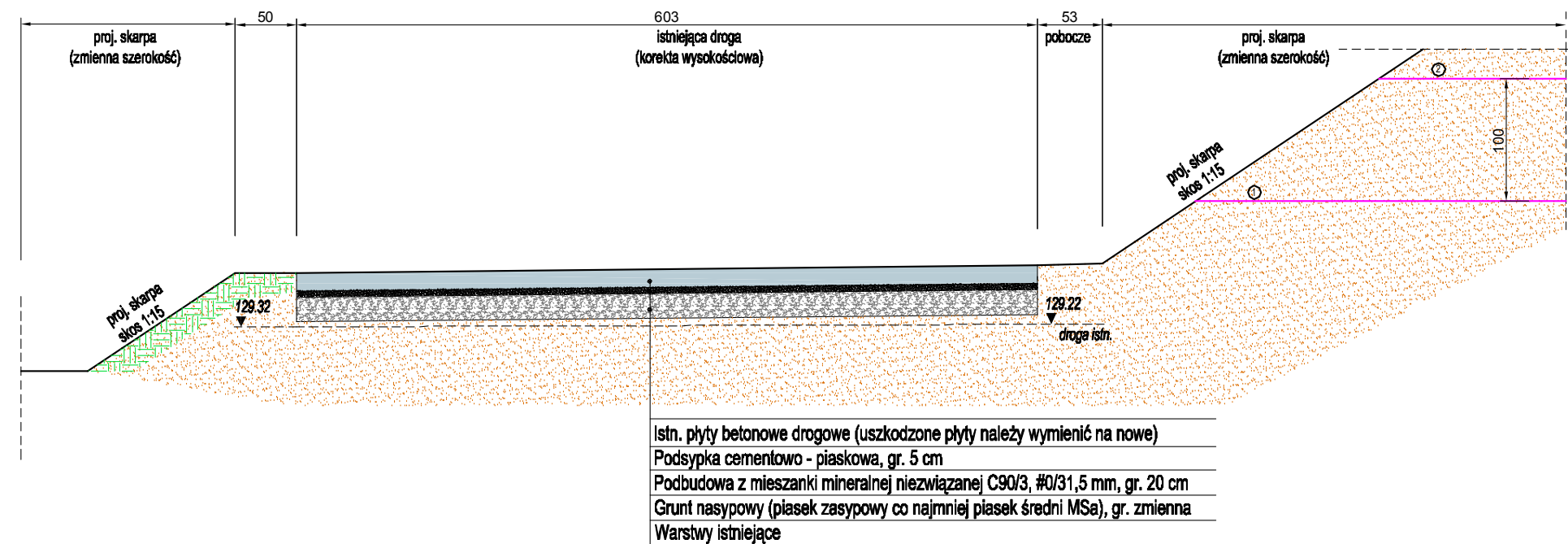
UWAGI:
Nawierzchnię betonową należy dylatować co 5,00 m

K3	- konstrukcja utwardzeń pod stację TRAFO, agregat prądowłczy, słupki zasilające	gr. 28 cm
----	---	-----------

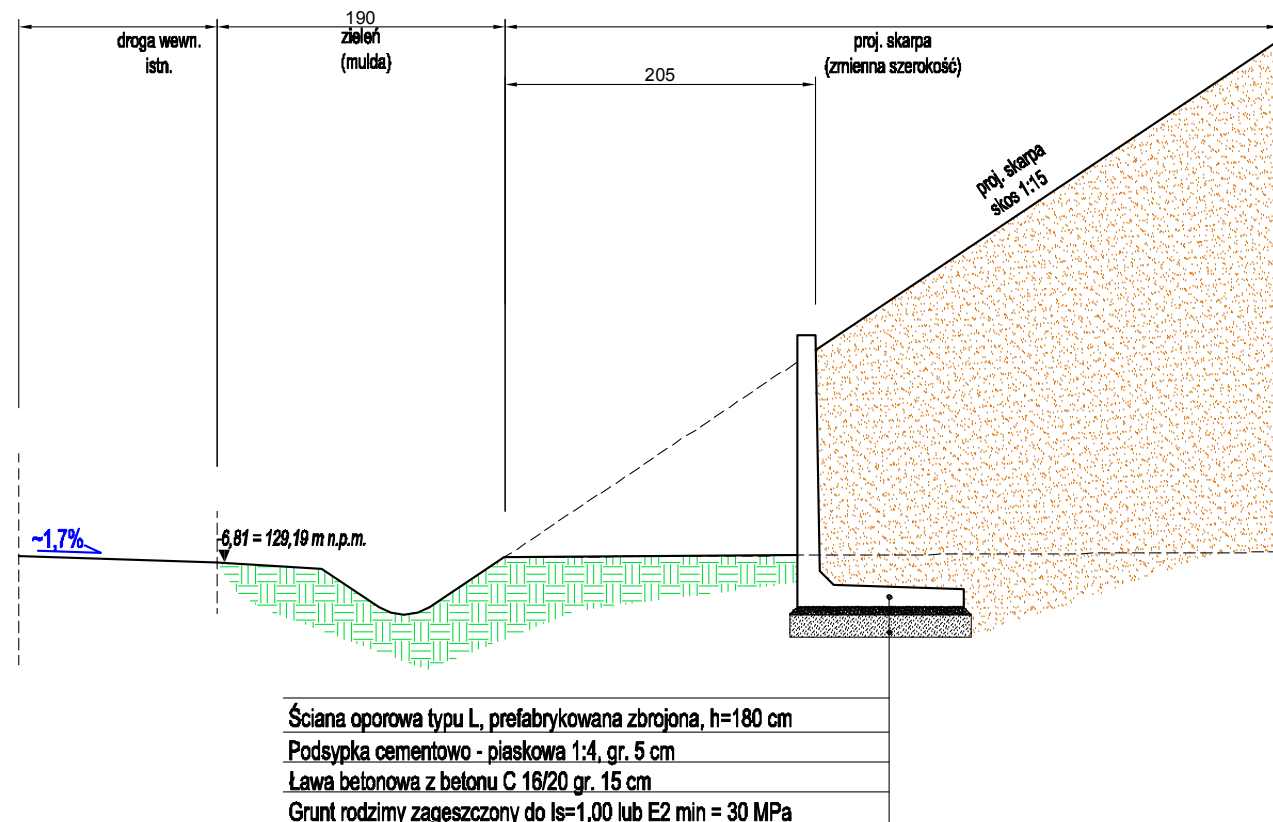
Kostka betonowa dwuleciowa, kolor szary, gr. 10 cm
Podsyпка cementowo - piaskowa, gr. 3 cm
Wzmocnione podłoże gruntowe mieszaną związaną cementem w klas. wytrzymałości Rc C 3/4, gr. 15 cm
Grunt rodzimy zagęszczony do $\sigma_s = 1,00$ lub $E_2 \min = 30$ MPa

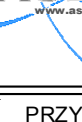


Przekrój konstrukcyjny 5-5
Skala 1:50



Przekrój przez ścianę oporową typu L
Skala 1:50



 <p>www.asd.com.pl</p>		<p>Profesjonalne Systemy Bezpieczeństwa</p> <p>ASD Sp. z o.o.</p> <p>ul. Podgórska 46; 70-205 Szczecin</p> <p>tel. +48 91 488 91 68; fax. +48 91 488 91 69</p> <p>e-mail: asd@asd.com.pl</p>	
<p>TEMAT</p> <p>PRZYGOTOWANIE INFRASTRUKTURY DLA SYMULATORA</p>			
<p>ADRES</p> <p>.....</p>			
<p>INNE DANE</p> <p>Wojskowy Zarząd Infrastruktury 71-716 Poznań ul. Kościuszki 92/98</p>			
<p>PROJEKTANT</p> <p>mgr inż. Dominik Liakos</p> <p>Upełnomocnienie do projektowania i technicznego nadzoru 14P000007 w sprawie kłosa [dopuszczony bez ograniczeń]</p>			
<p>SPRAWODZ.</p> <p>mgr inż. Maciej Sochanowski</p> <p>Upełnomocnienie do projektowania i technicznego nadzoru 14P000008 w sprawie kłosa [dopuszczony bez ograniczeń]</p>			
<p>RYSUnek</p> <p>Przekroje i szczegóły konstrukcyjne</p>			
<p>PZT - DROGI</p>		<p>NR RYSUNKU</p>	
<p>SKALA:</p> <p>1:50/1:25</p>		<p>DATA:</p> <p>06.2025</p>	
		<p>D/2.2</p>	
		<p>STRONA</p>	