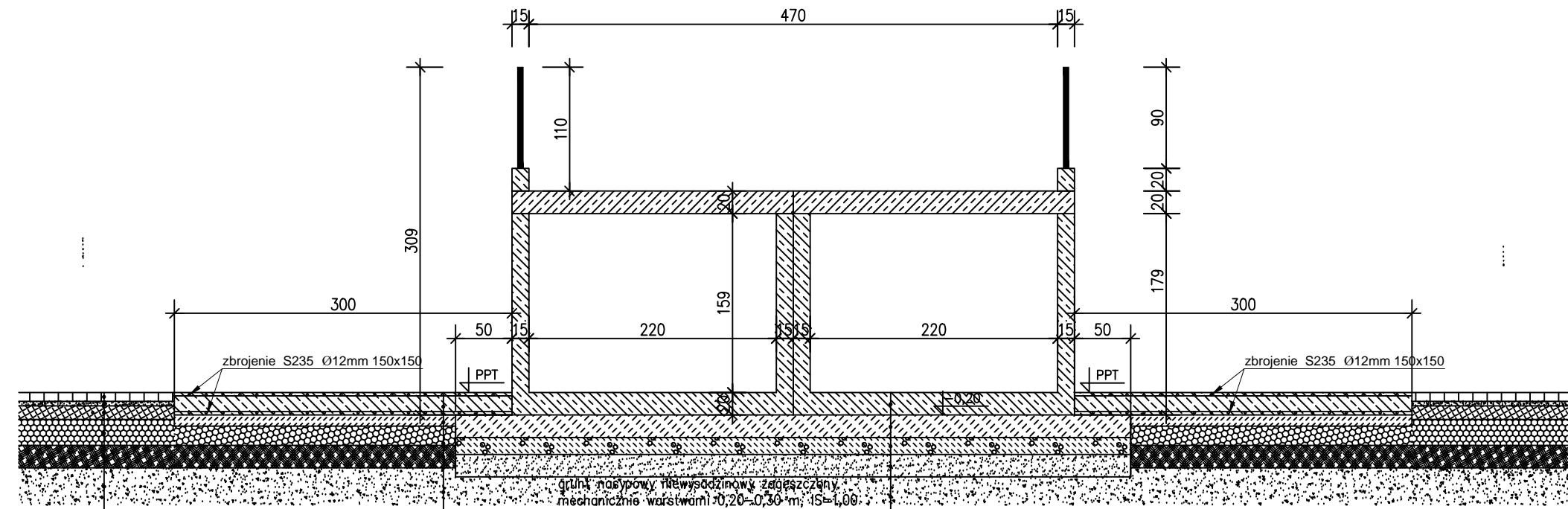
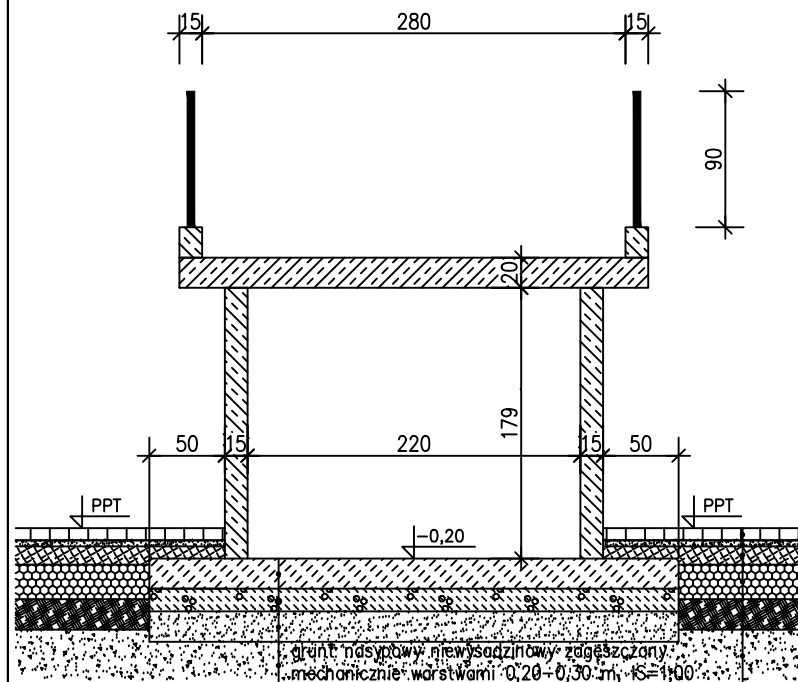


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 3.-3. POD RAMPĄ I PŁYTĄ ŻELBETOWĄ



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 3'-3'
POD POCHYLNIĄ



8cm	kostka betonowa
4cm	pospółka
12cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm
23cm	podbudowa z kruszywa łamanego 31,5/63 mm
20cm	grunt stabilizowany spoiwem hydraulicznym o RM=2,50 MPa

20cm	plyta żelbetowa C25/30
10cm	podbudowa z betonu C12/15
	1x folia PEHD
17cm	podbudowa z kruszywa łamanego 31,5/63 mm
20cm	grunt stabilizowany spoiwem hydraulicznym o $RM=2,50$ MPa

20cm	plyta denna rampy
20cm	podbudowa z betonu C12/15
	1x folia PEHD
15cm	piasek stabilizowany cementem Rm≥2,5MPa
20cm	podsyпка piaskowa lś≥1,00

20cm	podbudowa z betonu C8/10
	1x folia PEHD
15cm	piasek stabilizowany cementem $R_m \geq 2,5 \text{ MPa}$
20cm	podsyпка piaskowa $I_s \geq 1,00$

8cm	kostka betonowa
4cm	pospółka
12cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm
23cm	podbudowa z kruszywa łamanego 31,5/63 mm
20cm	grunt stabilizowany spoiwem hydraulicznym o $R_m=2,50$ MPa

UWAGA: W odległości 50 cm od obrysu rampy podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm ma grubość 8 cm.

<div>WCI TECHNOLOGIE Sp. z o.o.</div> <div>ul. Kościuszki 80, 42-595 Siemonia</div> <div>tel. 881 614 222, e-mail: biuro@wcitech.pl</div>		Imię Nazwisko	Nr Uprawnień	Podpis	Adres inwestycji	<div>Treść</div> <div>PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 3-3, 3'-3' NAWIERZCHNI</div>	<div>Nr Rysunku</div> <div>340/PW/D-04</div>	
	Projektant	Zbigniew Słowiński	46/88		DZ. EW. 936/29 OBRĘB 0001 BRUSY			
	Zamawiający	Projektant	mgr inż. Rafał Hoffmann	SLK/5746/PBKb/15			Faza proj.	PROJEKT WYKONAWCZY
GMINA BRUSY UL. NA ZABORACH 1, 89-632 BRUSY		Opracował	mgr inż. Maria Jędrusik				Branża	
	Inwestycja	Koordynator projektu	mgr inż. Wiesław Lipka					Obiekt
ROZBUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W BRUSACH								