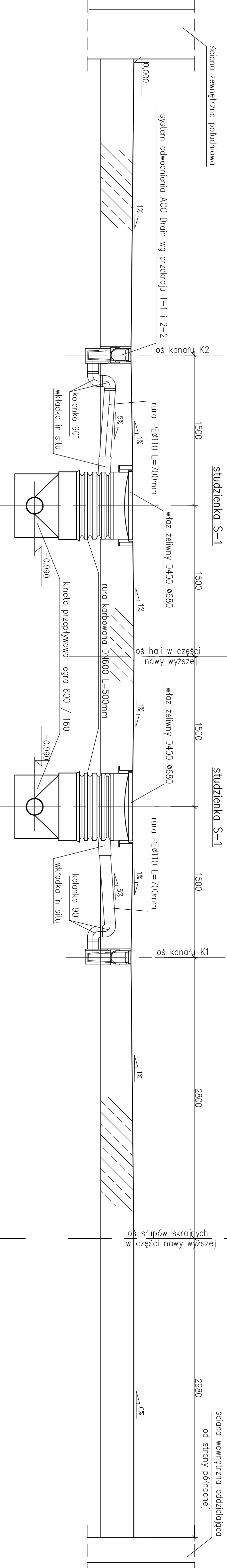


Przekrój podłużny przez odprowadzenie 1-1 i 2-2 (kanały 1 i 2)

1:25

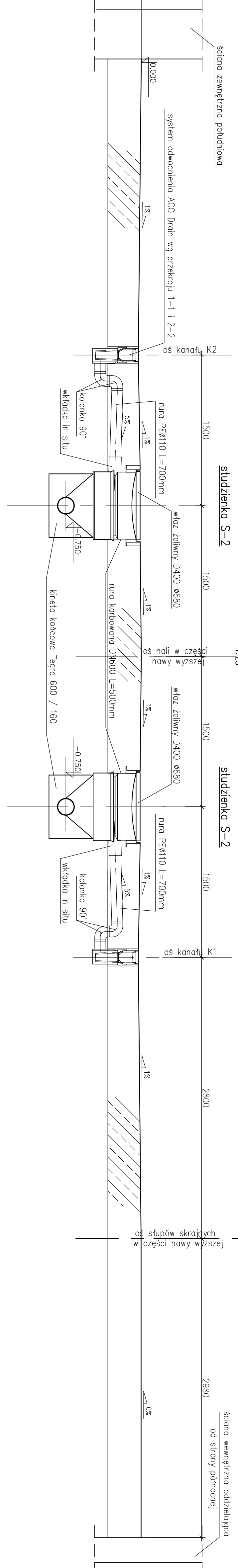
Przekrój poprzeczny 3-3 (studnie S-1)

1:25



Przekrój poprzeczny 4-4 (studnie S-2)

1:25



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DLA ODWODNIENIA POSADZKI

lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE - PRZEKROJ	PRZEMIAR	ILUŚĆ	MATERIAŁ
		1 ELEM. [m]	[szt]	
1.	Elementy studzienek S-1 i S-2	-	2	PVC
2.	Kłębka końcowa odpływowa Tegra 600/160	-	2	PVC
3.	Kłębka przejściowa Typ 1 Tegra 600/160\times0"	0,50	4	PP
4.	Rura karbowana $\phi</math>600/670 + uszczelki$	-	4	ZELIWO
5.	Właz żeliwny Typ D400 $\phi</math>707/800mm$	-	4	PP
6.	Kłębki in situ D=110 mm	-	8	PVC
7.	Rura $\phi</math>110$	1,00	1	PVC
8.	Elementy odprowadzenia liniowego kanałów K1 i K2 system ACO DRAIN Multiline V100	0,5	4	polimerobeton (fr katalog 12591)
9.	Odwod. liniowe spodek dna l=0,5% typ 10 1395/200	1,0	4	polimerobeton (fr katalog 12510)
10.	Odwod. liniowe spodek dna l=0,5% typ 9 190/195	1,0	4	polimerobeton (fr katalog 12509)
11.	Odwod. liniowe spodek dna l=0,5% typ 8 185/190	1,0	4	polimerobeton (fr katalog 12508)
12.	Odwod. liniowe spodek dna l=0,5% typ 7 180/185	1,0	4	polimerobeton (fr katalog 12507)
13.	Odwod. liniowe spodek dna l=0,5% typ 6 175/180	1,0	4	polimerobeton (fr katalog 12506)
14.	Odwod. liniowe spodek dna l=0,5% typ 5 170/175	1,0	4	polimerobeton (fr katalog 12505)
15.	Odwod. liniowe spodek dna l=0,5% typ 4 165/170	1,0	4	polimerobeton (fr katalog 12504)
16.	Odwod. liniowe spodek dna l=0,5% typ 3 160/165	1,0	4	polimerobeton (fr katalog 12503)
17.	Ścianka pełna	1,0	4	polimerobeton (fr katalog 12502)
18.	Ruszt. w poprzecznej moszki, klasa obc. D400	0,5	76	żeliwo sferoidalne (fr katalog 12674)

UWAGI

- Zleca się pozostawienie istniejących studzienek kanalizacyjnych żelbetonowych S-1 i S2 z jednoczesną reglującą wysokością wjazdu i ewentualną wymianą włazów.
- W przypadku wymiany istniejących studzienek żelbetonowych na nowe należy zadbać o właściwe przygotowanie podłoża i właściwe zagęszczenie podłoża po osadzeniu nowych studzienek, w szczególności w miejscach rozbiórki i ponownego odwrotzenia podbudowy płyty konstrukcyjnej posadzki.
- Rzędne osi rury kanalizacyjnej łączącej studzienki S-1 i S-2 podano na podstawie Projektu pierwotnego.
- Rzędne oraz wymiary należy sprawdzić i ewentualnie skorygować na budowie.

System		Pracownia Projektowa - Badawcza ul. Sosnowa 17/1, 43-300 Bielsko Biala	
Inwestor: MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACyjNY W BIELSKU BIAŁEJ UL. DŁUGA 50, 43-309 BIELSKO BIAŁE		Temat: REMONT POSADZKI W HALI WYŻSZEJ WARSZTATU NAPRAW GŁÓWNYCH MIEJSKIEGO ZAKŁADU KOMUNIKACyjNEGO W BIELSKU BIAŁEJ	
Inwał: Schemat odprowadzenia.			
Zespół projektowy: mgr inż. Grzegorz Łaba mgr inż. Grzegorz Łaba	nr uprawnień: SLK/1232/PW/M/06 SLK/1232/PW/M/06	podpis: data: 2008-09	staż: nr rys.: 6