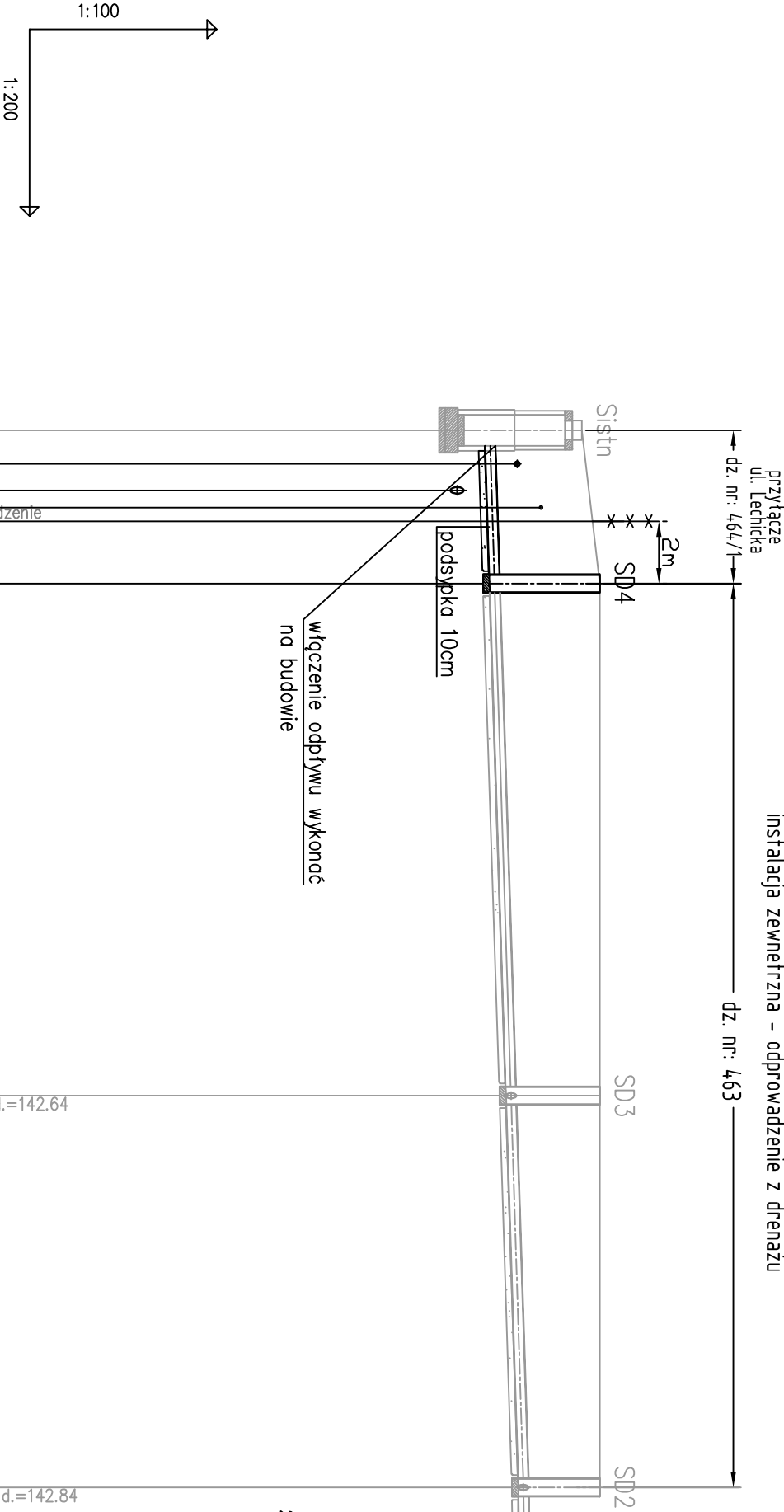


instalacja zewnętrzna - odprowadzenie z drenażu



odpływ z drenażu
c.d. wg projektu drenazu boiska

UWAGI:

- PRZYLĄCZE – ODPROWADZENIE Z DRENAŻU WYKONAĆ Z RUR DO KANALIZACJI ZEWNĘTRZNEJ PVC-U KIELICHOWYCH ZE ŚCIĄKĄ LITĄ ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN-1401:1999) O SZTYWNOŚCI OBWODOWEJ 8kN/m2 O ŚREDNICY Dł 160
- STUDZIENKI WG RYS NR IS-05

POZIOM PORÓWNAWCZY		130.00 m n.p.m.		Ø1.0m	
xxx xxx xxx					
RZĘDNA TERENU ISTN.		143.86			gaz. istn q80 kan. san., Rz.d.=141.76 kabel energ. istn
RZĘDNA DNA KANAŁU		141.77	142.30		studzienka Ø0.600m
RZĘDNA DNA WYKOPU		142.20	142.38	144.15	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.56	1.77	142.28	
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.6‰			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Dy160 PVC L=33.93m			
ODLEGŁOŚCI		0.00	4.92	21.36	33.93
Generator punktowy 7.35c (www.gpi-soft.com.pl)		0	4.92	16.44	12.57

Sistn

SD4

SD3

SD2



55-100 Trzebnica
ul. Mickiewicza 2
wojciech@inargo.pl
tel. fax.71/387-04-94
tel. kom.607-05-60-35

OBIEKT ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH Z DRENAŻU

Projekt Boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej nr: 5 ul. Lechicka

INWESTOR Gmina Brzeg, ul. Robotnicza 12, 49-300 Brzeg

Client

ADRES Dz. Nr: 463 Brzeg - Centrum

NAZWA RYSUNKU Drawing Title	DATA Date	11.2015
Profil podłużny	STADIUM Phase	
	BRANŻA Branch	SANITARNA sanitary

FUNKCJA Position	IMIĘ I NAZWISKO Full Name	NR.UPR Licence	PODPIS Signature
KIER.TEMATU Proj. Manager	mgr inż. arch. Wojciech Hercuń	15/03/D01A	
PROJEKTANT Designer	mgr inż. Anna Wielgus	UAN.VI-7342/6/3/51/91	
OPRACOWAŁ Draw	-	-	
SPRAWDZIŁ Checked	mgr. inż. Szymon Pyszczyk	SLK/0936/POOS/05	

FORMAT Format	RZĘDNA WYSOKOŚCIOWA ±0,00 =144,00 m n.p.m.	
SKALA Scale	1:200/100	NUMER RYSUNKU Drawing number IS-02