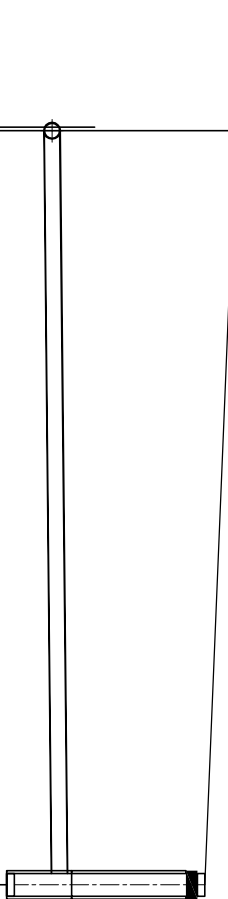
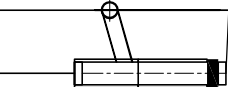
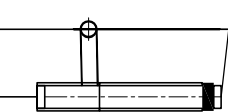
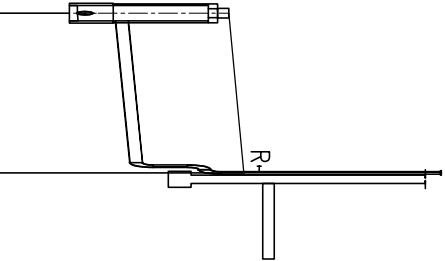
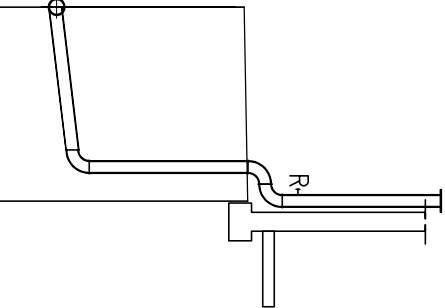
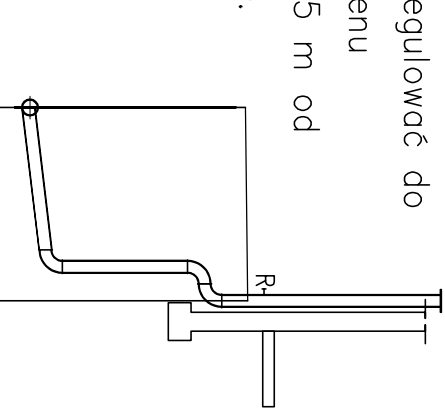


UWAGI:

- 1. Rury układać na podsypce z piasku gr. 10 cm
- 2. Na kanalizacji z rur PVC w celu jej oznakowania stosować taśmę magnetyczną
- 3. Rzędne wjazdów studni wyregulować do rzeczywistych rzędnych terenu
- 4. Na rurach deszczowych 0,5 m od terenu zamontować rewizję.

PROFILE ZEWNĘTRZNEJ INST. KAN. DESZCZOWEJ.

Skala 1:100/100



POZIOM PORÓWNAWCZY 10.00 m n.p.m.

T. PVC Ø200/160/45°  
Proj. włączenie do kanału Ø200, Rz.d.=20.47

Istn. rura deszczowa Ø120 mm

T. PVC Ø200/160/45°  
Proj. włączenie do kanału Ø200, Rz.d.=20.82

Istn. rura przy bud.

T. PVC Ø200/160/45°  
Proj. włączenie do kanału Ø200, Rz.d.=21.20

Istn. rura deszczowa Ø120 mm

T. PVC Ø200/200/45°  
Proj. włączenie do kanału Ø200, Rz.d.=21.25  
Wpust uliczny z 0,5 m osadnikiem, Rz.d.=20.76

T. PVC Ø200/200/45°  
Proj. włączenie do kanału Ø200, Rz.d.=21.52  
Wpust uliczny z 0,5 m osadnikiem, Rz.d.=21.26

T. PVC Ø200/200  
Proj. włączenie do kanału Ø200, Rz.d.=20.88

wpust uliczny z 0,5 m osadnikiem, Rz.d.=20.48

RZĘDNA TERENU ISTN.	23.42	23.45
RZĘDNA DNA KANAŁU	20.47	20.78
RZĘDNA DNA WYKOPU	20.47	20.78
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.95	2.67
SPADKI, DŁUGOŚCI (%/m)	12%	2.56m
ŚREDNICA, MATERIAŁ(mm)	PVC Ø160 mm	
ODLEGŁOŚCI (m)	0.00	2.56

RZĘDNA TERENU ISTN.	23.40	23.45
RZĘDNA DNA KANAŁU	20.82	21.13
RZĘDNA DNA WYKOPU	20.82	21.13
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.58	2.32
SPADKI, DŁUGOŚCI (%/m)	12%	2.57m
ŚREDNICA, MATERIAŁ(mm)	PVC Ø160 mm	
ODLEGŁOŚCI (m)	0.00	2.57

RZĘDNA TERENU ISTN.	23.20	23.40
RZĘDNA DNA KANAŁU	21.20	21.91
RZĘDNA DNA WYKOPU	21.20	21.91
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.00	1.49
SPADKI, DŁUGOŚCI (%/m)	2%	10.56m
ŚREDNICA, MATERIAŁ(mm)	PVC Ø160 mm	
ODLEGŁOŚCI (m)	0.00	10.56

RZĘDNA TERENU ISTN.	23.20	23.10
RZĘDNA DNA KANAŁU	21.25	21.26
RZĘDNA DNA WYKOPU	21.25	21.26
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.95	1.84
SPADKI, DŁUGOŚCI (%/m)	2%	0.90m
ŚREDNICA, MATERIAŁ(mm)	PVC Ø200/200/45°	
ODLEGŁOŚCI (m)	0.00	0.90

RZĘDNA TERENU ISTN.	23.20	23.16
RZĘDNA DNA KANAŁU	21.52	21.76
RZĘDNA DNA WYKOPU	21.52	21.76
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.68	1.40
SPADKI, DŁUGOŚCI (%/m)	2.814%	0.84m
ŚREDNICA, MATERIAŁ(mm)	PVC Ø200/200/45°	
ODLEGŁOŚCI (m)	0.00	0.84

RZĘDNA TERENU ISTN.	23.41	23.00
RZĘDNA DNA KANAŁU	20.88	20.98
RZĘDNA DNA WYKOPU	20.88	20.98
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.53	2.02
SPADKI, DŁUGOŚCI (%/m)	1%	9.97m
ŚREDNICA, MATERIAŁ(mm)	PVC Ø200 KL.S	
ODLEGŁOŚCI (m)	0.00	9.97

HEKTOMETRY

Rd4ist.

D2b

Rd3ist.

D5

Rd2ist.

D5a WU2

D5b WU1

D2b

WP1

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO PARKINGU DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH (DO 60 MIEJSC) W SZCZECINIE PRZY UL.POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 66/68-P.B.ZEWN. INST. KAN. DESZCZOWEJ.	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PODPIŚC/DATA
ATELIER XXI 70-535 SZCZECIN UL. OSEK 1/4 T/F 48914643763 M 695 426810 E atelier_xxi@wp.pl	
PROJEKTANT	mgr inż. Krystyna Jackowiak upr. proj. 54/Sz/94; ZAP/s/3684/02
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Adela Jackowiak-Głazewska upr. proj. ZAP/0166/POOS/08, ZAP/S/0065/09
OBJEKT/ADRES:	
PUBLICZNY ZWIĄZŁ OPŁAT ZIEMOYCH UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 66/68, 71-899 SZCZECIN	
INWESTOR:	
MURCHOWSKO I OPŁATY LOKALNE UL. OSEK 1/4 71-504 SZCZECIN	
RYSUNEK:	
PROFIL KAN. DESZCZOWEJ	
FAZA:	BRANŻA:
P.B.	SANITARNA
SKALA:	MIJSC/DATA:
1:100/100	Szczecin, 08.2021
NR RYS.: PZT/S/03	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE Niniejszy projekt i warunki techniczne mają charakter prawny autorski zgodnie z art. 1 ustawy z dnia 9 marca 2009 r. o prawie do wynajmu i wynajmu (Dz.U. 2009.22.823 z późn. zmianami)	