

STUDNIA KANALIZACYJNA
POŁĄCZENIOWA Ø1,50m
(typowa żelbetowa - bez komina)
ADAPTACJA wg PN-B/10729 z 99r.
TEREN UTWARDZONY

PRZEKRÓJ A-A

Właz żeliwno-betonowy DN600, klasa D400
wg PN-EN-124-2:2015-07

Pierścień wyrównujący

Płyta pokrywowa 1500x600

Krąg nadstawczy betonowy Ø1500
hs=1000, hs=500mm lub hs=250mm

Stopnie złazowe żeliwne
wg PN-EN 13101:2005

Połączenie na uszczelki

Przykanalik fi200 PP SN8

Izolacja przeciwwilgociowa

Dno studni - prefabrykat betonowy

1500x650 - hm=500mm; sd=120mm

1500x850 - hm=700mm; sd=120mm

1500x1000 - hm=850mm; sd=120mm

Zamontowana fabrycznie tuleja
z uszczelką dla rur PP SN10 kN/m²

Fundament z betonu C16/20

Podsypka ze żwiru

Właz żeliwno-betonowy DN600, klasa D400
wg PN-EN-124-2:2015-07

Pierścień wyrównujący

Płyta pokrywowa 1000x600

Krąg nadstawczy betonowy Ø1000
hs=1000, hs=500mm lub hs=250mm

Stopnie złazowe żeliwne
wg PN-EN 13101:2005

Połączenie na uszczelki

Przykanalik fi200 PP SN8

Izolacja przeciwwilgociowa

Dno studni - prefabrykat betonowy

1000x650 - hm=500mm; sd=120mm

1000x850 - hm=700mm; sd=120mm

1000x1000 - hm=850mm; sd=120mm

Zamontowana fabrycznie tuleja
z uszczelką dla rur PP SN10 kN/m²

Fundament z betonu C16/20

Podsypka ze żwiru

STUDNIA KANALIZACYJNA
POŁĄCZENIOWA Ø1,00m
(typowa żelbetowa - bez komina)
ADAPTACJA wg PN-B/10729 z 99r.
TEREN UTWARDZONY

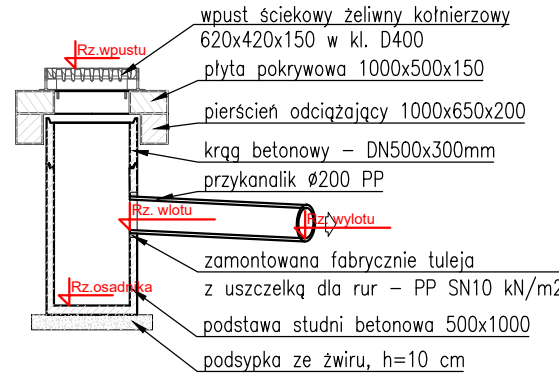
PRZEKRÓJ A-A

Zestw. studni					Zestw. studni				
Nr stud.	Rzęd. wlot ze studni	Rzęd. wylot do studni	Rzęd. wjazdu lub wpustu	Rzęd. osadnika lub dna	Nr stud.	Rzęd. wlot ze studni	Rzęd. wylot do studni	Rzęd. wjazdu lub wpustu	Rzęd. osadnika lub dna
S1.1	461.39 z W1.1	459.93 do S2.1	462.50	458.93	S1.4	409.20 z W1.4	408.78 do S2.4	410.39	407.78
S2.1	458.80 z S1.1	457.36 do S3.1	460.10	456.36	S2.4	406.28 z S1.4 406.42 z W2.4	405.90 do S3.4	407.59	404.90
S3.1	456.11 z S2.1 456.31 z W3.1	454.95 do S4.1	457.42	453.95	S3.4	403.39 z S2.4 403.54 z W3.4	403.32 do S4.4	404.70	402.32
S4.1	453.71 z S3.1 453.91 z W4.1	452.46 do S5.1	455.02	451.46	S4.4	402.24 z S3.4	401.31 do S5.4	403.35	400.31
S5.1	450.73 z S4.1 450.90 z W5.1	449.85 do S6.1	452.03	448.85	S5.4	399.90 z S4.4 400.18 z W5.4	399.01 do S6.4	401.31	398.01
S6.1	448.66 z S5.1 448.96 z W6.1	448.65 do S7.1	450.07	447.65	S6.4	397.54 z S5.4	396.27 do S7.4	398.95	395.27
S7.1	448.51 z S6.1	447.78 do Wylot do przepustu nr.1	450.06	446.78	S7.4	394.76 z S6.4 394.75 z W7.4	393.33 do S8.4	396.17	392.33
Wylot do przepustu nr.1	447.75 z S7.1				S8.4	391.82 z S7.4	390.26 do S9.4	393.28	389.26
Zestw. studni					Zestw. studni				
Nr stud.	Rzęd. wlot ze studni	Rzęd. wylot do studni	Rzęd. wjazdu lub wpustu	Rzęd. osadnika lub dna	Nr stud.	Rzęd. wlot ze studni	Rzęd. wylot do studni	Rzęd. wjazdu lub wpustu	Rzęd. osadnika lub dna
S1.2	444.31 z W1.2	442.71 do S2.2	445.42	441.71	S11.4	382.94 z S10.4 383.34 z W11.4	381.67 do S12.4	384.45	380.67
S2.2	441.22 z S1.2	439.73 do S3.2	442.53	438.73	S12.4	380.31 z S11.4	378.99 do S13.4	381.83	377.99
S3.2	438.23 z S2.2 438.43 z W3.2	436.47 do S4.2	439.54	435.47	S13.4	377.54 z S12.4 377.95 z W13.4	376.47 do S14.4	379.05	375.47
S4.2	434.96 z S3.2	433.87 do S5.2	436.27	432.87	S14.4	375.09 z S13.4 375.49 z W14.4	373.82 do S15.4	376.61	372.82
S5.2	432.42 z S4.2 432.59 z W5.2	432.23 do S6.2	433.73	431.23	S15.4	371.99 z S14.4	370.97 do S16.4	373.51	369.97
S6.2	432.04 z S5.2	431.60 do Wylot do przepustu nr2	433.33	430.60	S16.4	369.71 z S15.4 369.71 z W16.4	369.63 do S17.4	371.12	368.63
Wylot do przepustu nr2	431.56 z S6.2				S17.4	369.50 z S16.4	369.47 do Wylot prefabrykowany ø 600	370.80	368.47
Wylot prefabrykowany ø 600					Wylot prefabrykowany ø 600	369.40 z S17.4			
Zestw. studni					Zestw. studni				
Nr stud.	Rzęd. wlot ze studni	Rzęd. wylot do studni	Rzęd. wjazdu lub wpustu	Rzęd. osadnika lub dna	Nr stud.	Rzęd. wlot ze studni	Rzęd. wylot do studni	Rzęd. wjazdu lub wpustu	Rzęd. osadnika lub dna
S1.3	421.08 z W1.3	420.68 do S2.3	422.22	419.68	S2.3	419.03 z W2.3 418.90 z S1.3	418.65 do S3.3	420.21	417.65
S3.3	416.71 z S2.3 416.86 z W3.3	416.11 do S4.3	418.01	415.11	S4.3	413.55 z S3.3 413.62 z W4.3	411.47 do Wylot prefabrykowany ø 400	414.96	412.50
S5.3	411.54 z S4.3	411.47 do Wylot prefabrykowany ø 400	413.01	411.41	Wylot prefabrykowany ø 400	411.42 z S5.3			

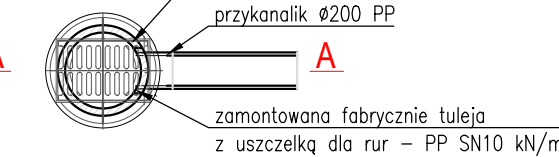
WPUST DESZCZOWY ULICZNY
Z WYLOTEM DO KANALIZACJI

studnia ściekowa Ø500 betonowa osadnikowa z wpustem

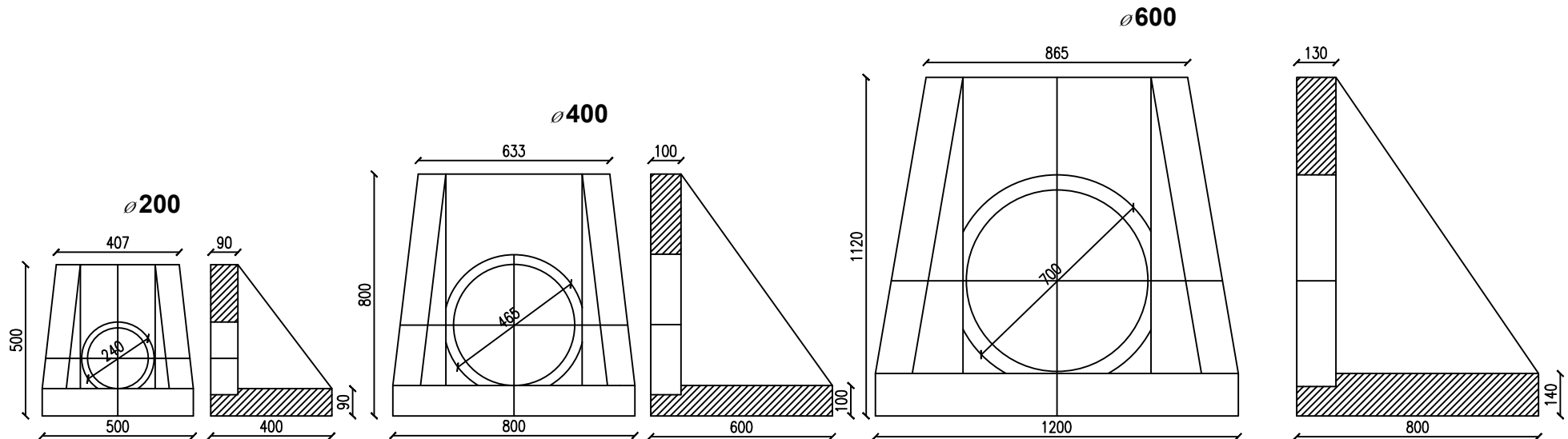
PRZEKRÓJ A-A



RZUT



PREFABRYKOWANE WYLOTY KANALIZACJI DESZCZOWEJ
SKALA 1:20



Powiatowy Zarząd Dróg
ul. Wiśniowieckiego 136
33-300 Nowy Sącz

OBJEKT: „Przebudowa drogi powiatowej nr 1552K Tęgoborze-Chomranice w km 3+680.0 - 4+909.0 polegająca na budowie chodnika w m. Chomranice”
PRZEDMIOT RYSUNKU: Szczegóły elementów kanalizacji deszczowej

Projekt budowlano-wykonawczy
NUMER RYSUNKU: 7
SKALA: 1:50
DATA: VI 2025

IMIĘ I NAZWISKO
PROJEKTANT
branża drogowa
mgr inż. Kamil Haraf
upr.proj.MAP/00285/POOD/14

SPRAWDZAJĄCY
branża drogowa
mgr inż. Mateusz Drozd
upr.proj.LUB/0293/PWBD/21