

**SZCZEGÓŁ PROJEKTOWANEJ STUDNI
BETONOWEJ Ø1800mm
NA KANALE DESZCZOWYM DN900**

Właz żeliwny Ø600 klasy D400 z zamknięciem ryglowym
pierścienie wyrównawcze h=6cm
209,82
D1 209,82 / 204,72 Z=5,1m
450
Ø625
150
1000
220
Ø1800
220
Beton C16/20 (B20)
Płyta pokrywowa żelbetowa PP 2240/H150
Abizol R+P
Uszczelnienie przejścia zaprawą CX5 f-my Ceresit lub szczelne przejście systemowe
z wpustu deszczowego W3 i W4 rura DN 200 PVC SN8
kolano Ø200 PVC <15°
Manszeta reperacyjna typ 2B DN200 lub kształtka przejściowa PVC/PE
208,07 W2
207,96 W1
250
500
Kragi betonowe 1800B/1000 sztuk 2
Kragi betonowe 1800B/300 sztuk 2
Krag betonowy 1800B/500
Krag żelbetowy 1800Z/1000
1000
Przed montażem kragu wyciąć górną połowę rury
uszczelnienie np. CX5 firmy Ceresit
łuk/kolano 90° Ø160 do zgrzewania
rura PE100 SDR21 dn160x7,7 zgrzewana czółowo
W1 - L=2,4m
W2 - L=2,5m
obejma ze stali nierdzewnej
dn900
205,32
200
200
204,72
130
60
~650
Ø2500
kineta z betonu C35/45 (B45)
I faza betonowania kinety Beton kalsy C16/20 (B20)
II faza betonowania kinety Beton kalsy C16/20 (B20)

Docięty krag 1800Z/1000
1000
R500
dopływ Ø200 PVC z wpustu W2
208,07
Ø1800mm
Ø900 GRP
systemowe przyłącze uszczelniające do wmurowania w ścianę studni - GRP DN900
207,96
dopływ Ø200 PVC z wpustu W1
istniejący kolektor deszczowy żywica GRP Ø900

D&L Ewa Musz Dołhobrody 13, 22-220 Hanna				
Inwestor:	Zarząd Nieruchomości Komunalnych ul. Grodzka 12, 20-112 Lublin			
Temat:	Budowa ulicy KDL-G (Zygmunta Augusta) i ulicy KDL-G/R (Władysława Jagiełły) w Lublinie			
Nazwa rys.:	KANALIZACJA DESZCZOWA PROJEKTOWANA STUDNIA Ø1800			
Wyszczególnienie	Nazwisko i imię, nr upr.	Data	Podpis	Skala: 1:20
Projektant:	mgr inż. Anna Mazur upr. LUB/0124/PWOS/04	02.2016		Nr rys.
Sprawdzający:	inż. Feliks Dragan upr. 2389/Lb/74	02.2016		S/6

D&L Ewa Musz Dołhobrody 13, 22-220 Hanna			
Inwestor:	Zarząd Nieruchomości Komunalnych ul. Grodzka 12, 20-112 Lublin		
Temat:	Budowa ulicy KDL-G (Zygmunta Augusta) i ulicy KDL-G/R (Władysława Jagiełły) w Lublinie		
KANALIZACJA DESZCZOWA PROJEKTOWANA STUDNIA Ø1800			
Nazwa rys.:			

Wyszczególnienie	Nazwisko i imię, nr upr.	Data	Podpis	Skala: 1:20
Projektant:	mgr inż. Anna Mazur upr. LUB.0124/PWOS/04	02.2016		Nr rys.
Sprawdzający:	inż. Feliks Dragan upr. 2369/Lb/74	02.2016		S/6