



- wpust
- 532,55 (Da2)
531,54
- 532,74 (D1)
530,76
- 530,61 (W) WYLOT
529,78 zawór zwrotny
WAPRO typ WaStop DN 600
(lub produkt równoważny)
- linia skarpy
- 1,5 m
- 2,5 m
- 2,5 m
- 5,45 m
- km 2+730
- projektowane ubezpieczenie dna potoku
w postaci kamienia wtopionego w beton grub. 0,8m
- istniejące umocnienie brzegu - murowane z kamienia
odtworzyć po wykonaniu montażu rurociągu
- Separator lamelowy
Eko-Unicon PSW LAMELA 40/400, A=2030
(lub produkt równoważny)

- kd D400
- 103°
- 44°
- 45°
- 45°
- Osadnik wirowy
Eko-Unicon O/W V2B1-9, A=2080, B=100
(lub produkt równoważny)
- kd D400
- kd D400
- kd D400
- 532,9
- 530,36
- 530,36
- 530,39
- 235
- 2
- EES
- 531,0

- 533,55 (D2)
531,25
- 533,60 (Da1)
531,46
- oś proj. jezdni
- granica proj. jezdni
- granica proj. chodnika
- wpust

BIURO PROJEKTOWE SYNTECH SYNOWIEC I JUDA SP. J. JELENIA GÓRA, UL. UROCZA 22 WWW.SYNTECH.COM.PL				
ZADANIE	Odbudowa nawierzchni w ciągu ulicy Dolnej w Karpaczu (115669 D) w kilometrażu od 0+000 do 0+815			
NAZWA OBIEKTU	Sieć kanalizacji deszczowej Ø0,25-0,60 z wpustami ulicznymi			
ADRES OBIEKTU	Karpacz ul. Dolna			
TYTUŁ RYS.	Wylot kanalizacji deszczowej do potoku Łomniczka oraz urządzenia oczyszczające - rzut			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Marek Dąbrowski	instalacyjno-inżynieryjna	2236/91	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Kamel	instalacyjno-inżynieryjna	1070/82	
ASYSTENT	mgr inż. Witold Juda			
SYGNATURA	BRANŻA	STADIUM	DATA	SKALA
DW.3.13.A	Sanitarna-sieci zewnętrzne	PBW	4.2013	1:100
				5