

Opis powierzchni terenu	teren zielony	plac utwardzony
-------------------------	---------------	-----------------

teren zielony

plac utwardzony

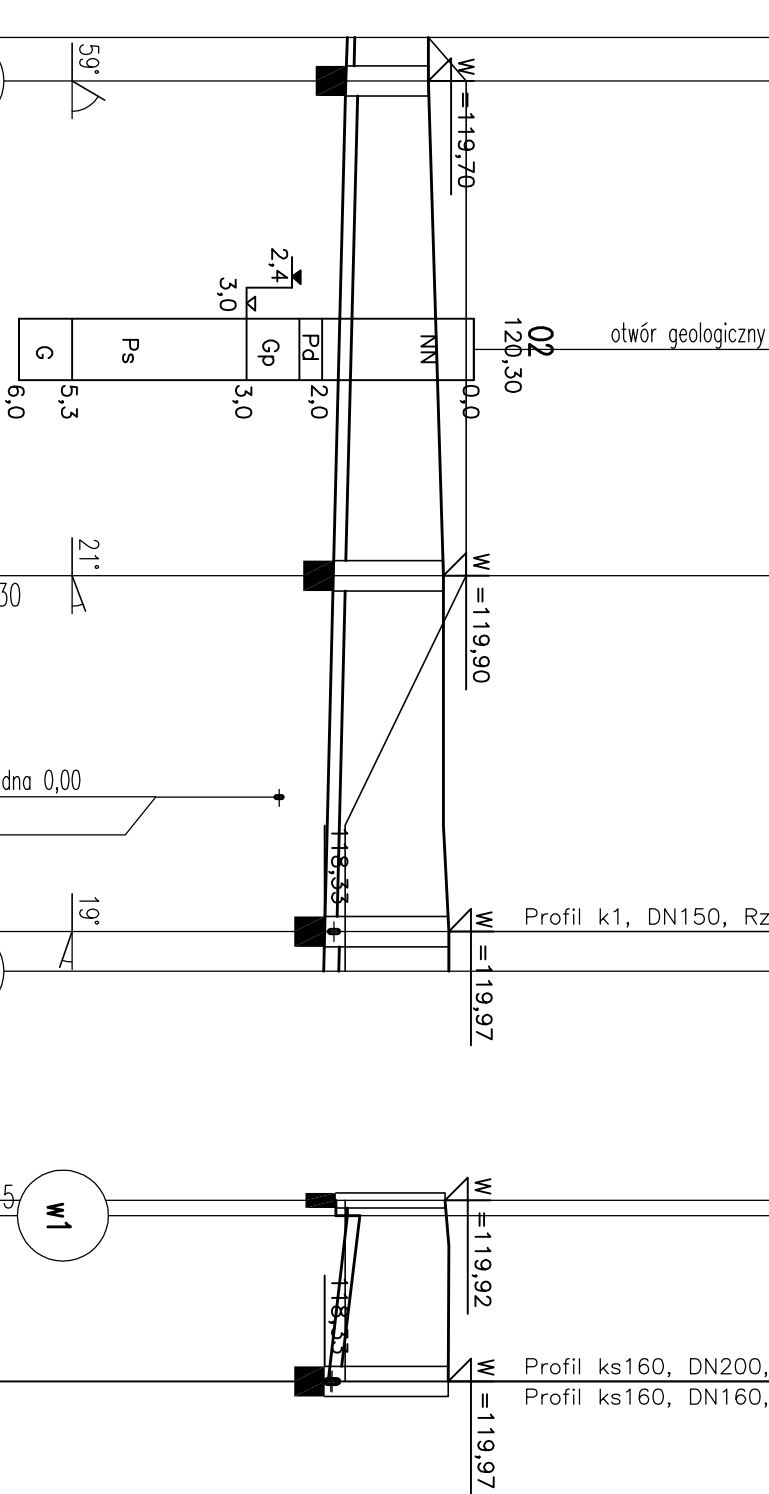
$$\begin{array}{r} X=6441758,30 \\ Y=5662622,28 \\ X=6441758,72 \\ Y=5662620,91 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} X=6441774,61 \\ Y=5662617,15 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} X=6441786,24 \\ Y=5662618,72 \\ X=6441787,52 \\ Y=5662618,46 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} X=6441787,43 \\ Y=5662624,57 \\ X=6441787,33 \\ \hline Y=5662624,08 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} X=6441786,24 \\ Y=5662618,72 \end{array}$$

Profils 160

Profil k160

Profil wysokościowy kanału sanitarnego ks160

Podziatka 1:100/250



P.p.=110,00

Ho=1,07
Ho=1,09
N=-0,50


Ho=1,45

odcinek od S55 do S40, rzędna dna 0,00
wA110, rz.osi=117,73

H ₀ =1,44
H _{0g} =1,2
H _{0d} =1,4

 $H_0 = 1,59$

Rzędna istniejącego terenu	119,70				118,78	118,60	118,60	118,60
Rzędna dna proj. kanału	118,63	118,61		118,45	118,37	118,33	118,32	118,38
Długość odcinka	1,43		16,33		7,29	11,74	4,45	0,50
Proj. spadek kanału, odległość	i=12,5 ‰ L=1,43			i=10,1 ‰ L=11,74			i=9,3 ‰ L=1,30	i=45,77 ‰ L=5,5
Proj. średnica nominalna, materiał	D110PVC	D160PVC		D160PVC		D200PVC		D160PVC
Hektometr i odległości	0+1,43		17,76	25,06	29,50	30,80	0+5,0	6,00

				
<p align="center">EKOMPROJEKT Spółka z o.o.</p> <p align="center">ul. Powstańców Śl. 11/4, 53-333 Wrocław, tel. 71 758-48-98, fax 71 333-80-65 mail: ekomprojekt@interia.pl</p>				
TEMAT I ADRES	CENTRALNY WEZŁ PRZESYŁY I SCIEKÓW SANITARNYCH Z GMINY CZERNICA W KAMIENCU WROCŁAWSKIM DO KANALIZACJI MIEJSKIEJ WROCŁAWIA			STADIUM P.B.
ZADANIE	OPERAT WODNOPRĄWNY NA ODWODNIENIE WYKÓW GMINA CZERNICA, UL. KOLEJOWA 3, 55-003 CZERNICA			NR PROJEKTU 130/UT/13
INWESTOR	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	NR UPRZĄWNIENI	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Joanna Błotńska	05.13r.	244/94/UW	technologia
				NR RYS. 6
PROFIL KANAŁU SANITARNEGO KS160				SKALA 1:100250