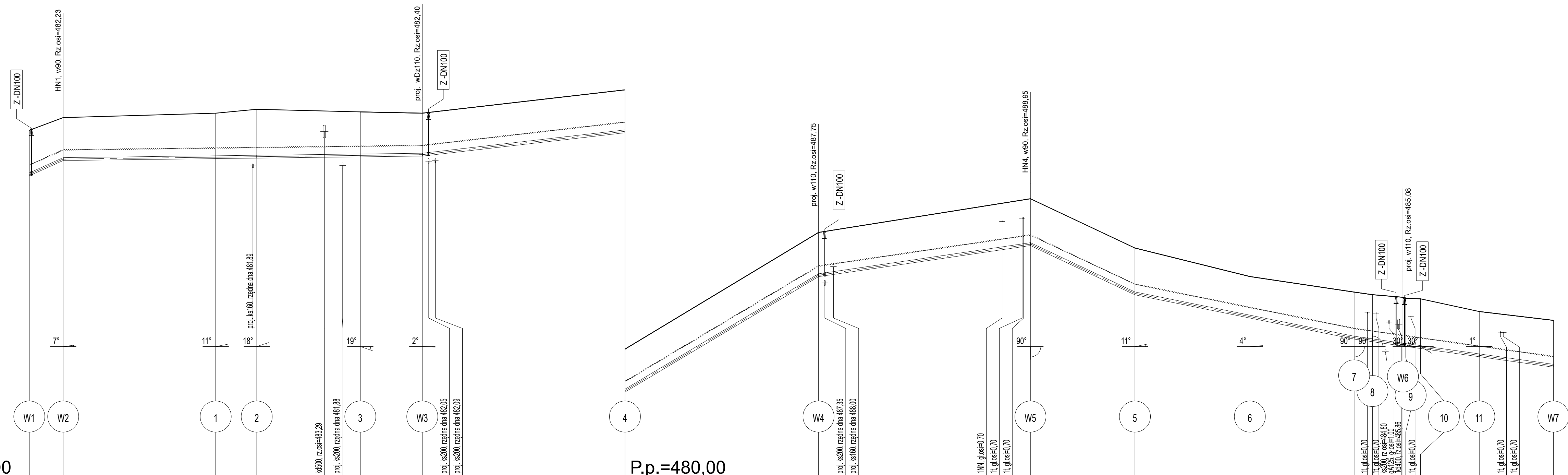


Numer działki	377/3	374/14	374/29	168/3	168/2
Rodzaj nawierzchni	j. mł.	droga utwardzona	j. zw.	teren zielony	j. zw. j. mb. teren utwardzony

SIEĆ W1-W5

Skala 1:100/500






Połączenie projektowanej sieci Dz110 PB  
 z istniejącą siecią w100  
 na terenie dz. nr 201/2  
 - węzeł W1 -



Rzędna istniejącego terenu	483.34	483.33		484.00		484.07	484.05		484.00	484.06			489.40	489.49		490.70	488.80		487.70		487.10	486.90	486.86	486.84		486.35	486.01																							
Rzędna osi proj. rurociągu	481.64	482.23		482.30		482.36	482.37		482.40	482.46			483.30	483.75	483.83		488.95	487.05		486.15		485.34	485.24	485.08	484.98		484.66	484.26																						
Zagłębienie osi od terenu istn.	1.70	1.60		1.70		1.70	1.68		1.60	1.60			1.60	1.65	1.66		1.75	1.75		1.55		1.76	1.76	1.82	1.80		1.69	1.75																						
Długość odcinka	6.5	29.5		8.0	1.0	16.5	3.5		12.0	101.5			39.0	37.5	101.5		41.0	38.0	20.0	22.0	20.0	3.5	6.0	0.53.0	11.5	14.5																								
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=6.5 i=9.0 %	L=69.5						i=0.2 %	L=39.0						i=2.3 %	L=37.5						i=11.9 %	L=41.0						i=2.9 %	L=20.0						i=9.4 %	L=42.5						i=4.0 %	L=38.5						i=2.8 %
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz110 PE100 SDR11 PN16																																																	
Hektometr i odległości	00	6.5		36.0	44.0		57.0	60.5	64.0			101.5	140.5	177.5	218.5	259.5	300.5	341.5	382.5	423.5	464.5	505.5	546.5	587.5	628.5	669.5	710.5																							

## PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ

LEGENDA:

- |   |  |
|---|--|
|  | projektowany hydrant nadziemny DN80  |
|  | zasawa kołnierzyowa, żeliwna, z blokiem podporowym<br>DN -średnica nominalna |
|  | taśma ostrzegawczo-lokalizacyjna   |
|  | odejście Dz90 PE do hydrantu nadziemnego                                     |
|  | zasawa kołnierzyowa, żeliwna, z blokiem podporowym<br>DN -średnica nominalna |

Uwaga:  
Głębokość osi istniejącej instalacji  
(np, 2tA, gł.osi=0,7) podano w przybliżeniu,

UWAGA!:

Zagłębienie istniejącej infrastruktury podziemnej podano w przybliżeniu !  
Projektant nie ponosi odpowiedzialności za istnienie niezinventaryzowanej  
infrastruktury podziemnej!

		58 - 500 Jelenia Góra ul. Wolności 107 tel. biuro: (075) 647 40 32 tel. kom: 0 504 053 734 biuro@emprojekt.lgora.pl	
temat : <b>BUDOWA SIECI WODOCIAGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ</b>			
lokalizacja : Kowary, ul. Czesława Miłosa, ul. Św. Anny jedn. ewid.: 020602_1, Kowary			
Inwestor : Karkonoski System Wodociągów i Kanalizacji ul. Robotnicza 6 58-533 Bukowice			
Projektant : inż. Jarosław Malinowski <i>Instalacje sanitarne</i>		podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Rodryk Świerczok <i>Instalacje sanitarne</i>		podpis:	
rysunek :		skala rys.	data :
<b>PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIAGOWEJ</b>		1:100/500	17.11.2023