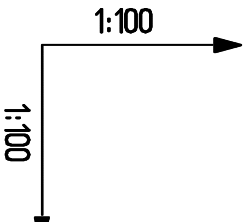


zasława kohnierzowa typu E2 Dn80 HAWLE wyposażona w obudowę teleskopową, oraz żeliwną skrzynkę uliczną do zasuw o średnicy pokrywy min. 150 mm

hydrant przeciwpożarowy nadziemny DN80 mm z kontrolowanym miejscem tamania, DOMEK

zasława kohnierzowa typu E2 Dn80 HAWLE wyposażona w obudowę teleskopową, oraz żeliwną skrzynkę uliczną do zasuw o średnicy pokrywy min. 150 mm

projektowany wodociąg ø90 mm
dz. nr 51 (droga gminna)



P.P. 57.5 m.n.p.m.

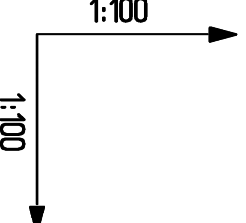
Rzędne terenu istniejącego	71.90	71.90
Rzędne terenu projektow.		
Rzędne osi rurociągu	70.35	70.35
Spoki [%]/długości	0.0	17.2
Średnica/materiał	ø80 mm	
Zagłębienie	1.55	1.55
Punkty charakterystyczne		
Rodzaj nawierzchni	zienna	
Odległości	8.3	2.1
Hektometry	0	

ZK dn80 - 1 szt. KSI dn80 - 1 szt.
KK dn80 L=0.6m - 1 szt. HPN dn80 - 1 szt.

hydrant przeciwpożarowy nadziemny DN80 mm z kontrolowanym miejscem tamania, DOMEK

zasława kohnierzowa typu E2 Dn80 HAWLE wyposażona w obudowę teleskopową, oraz żeliwną skrzynkę uliczną do zasuw o średnicy pokrywy min. 150 mm

projektowany wodociąg ø90 mm
dz. nr 51 (droga gminna)



P.P. 57.5 m.n.p.m.

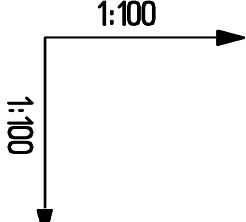
Rzędne terenu istniejącego	71.80	71.80
Rzędne terenu projektow.		
Rzędne osi rurociągu	70.25	70.25
Spoki [%]/długości	0.0	11.0
Średnica/materiał	ø80 mm	
Zagłębienie	1.55	1.55
Punkty charakterystyczne		
Rodzaj nawierzchni	zienna	
Odległości	8.3	9.1
Hektometry	0	

ZK dn80 - 1 szt. KSI dn80 - 1 szt.
KK dn80 L=0.5m - 1 szt. HPN dn80 - 1 szt.

hydrant przeciwpożarowy nadziemny DN80 mm z kontrolowanym miejscem tamania, DOMEK

zasława kohnierzowa typu E2 Dn80 HAWLE wyposażona w obudowę teleskopową, oraz żeliwną skrzynkę uliczną do zasuw o średnicy pokrywy min. 150 mm

projektowany wodociąg ø90 mm
dz. nr 51 (droga gminna)



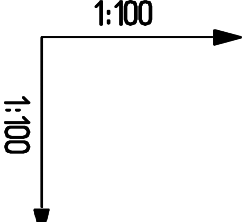
P.P. 57.5 m.n.p.m.

Rzędne terenu istniejącego	66.96	66.96
Rzędne terenu projektow.		
Rzędne osi rurociągu	65.65	65.65
Spoki [%]/długości	0.0	10.9
Średnica/materiał	ø80 mm	
Zagłębienie	1.55	1.55
Punkty charakterystyczne		
Rodzaj nawierzchni	zienna	
Odległości	8.6	6.6
Hektometry	0	

ZK dn80 - 1 szt. KSI dn80 - 1 szt.
KK dn80 L=0.6m - 1 szt. HPN dn80 - 1 szt.

hydrant przeciwpożarowy nadziemny DN80 mm z kontrolowanym miejscem tamania, DOMEK

zasława kohnierzowa typu E2 Dn80 HAWLE wyposażona w obudowę teleskopową, oraz żeliwną skrzynkę uliczną do zasuw o średnicy pokrywy min. 150 mm



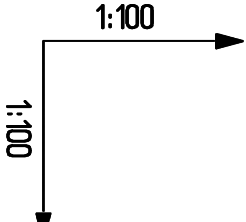
P.P. 57.5 m.n.p.m.

Rzędne terenu istniejącego	60.15	60.15
Rzędne terenu projektow.		
Rzędne osi rurociągu	59.30	59.30
Spoki [%]/długości	0.0	11.1
Średnica/materiał	ø80 mm	
Zagłębienie	1.55	1.70
Punkty charakterystyczne		
Rodzaj nawierzchni	zienna	
Odległości	8.8	1.1
Hektometry	0	

ZK dn80 - 1 szt. KSI dn80 - 1 szt.
KK dn80 L=0.5m - 1 szt. HPN dn80 - 1 szt.

zasława kohnierzowa typu E2 Dn80 HAWLE wyposażona w obudowę teleskopową, oraz żeliwną skrzynkę uliczną do zasuw o średnicy pokrywy min. 150 mm

hydrant przeciwpożarowy nadziemny DN80 mm z kontrolowanym miejscem tamania, DOMEK



P.P. 57.5 m.n.p.m.

Rzędne terenu istniejącego	67.70	67.70
Rzędne terenu projektow.		
Rzędne osi rurociągu	66.15	66.15
Spoki [%]/długości	0.0	17.1
Średnica/materiał	ø90 mm PE	
Zagłębienie	1.55	1.55
Punkty charakterystyczne		
Rodzaj nawierzchni	zienna	
Odległości	8.8	2.1
Hektometry	0	

ZK dn80 - 1 szt. PK dn80/90 - 1 szt.
PK dn80/90 - 1 szt. M-el dn80 - 1 szt.
M-el dn80 - 1 szt. KSI dn80 - 1 szt.
HPN dn80 - 1 szt.

hydrant przeciwpożarowy nadziemny DN80 mm z kontrolowanym miejscem tamania, DOMEK

OZNACZENIA:
ZK - zasława kohnierzowa do wody typu E2 (zasława, obudowa teleskopowa, skrzynka uliczna)
PK - połączenie kohnierzowe do rur PE + kohnierz stalowy
M-el - mufa PE elektroprowoka
HPN - hydrant nadziemny przeciwpożarowy, z kontrolowanym miejscem tamania
KK - króciec żeliwny dwukohnierzowy
KSI - kadłub stopowe pod hydrant (tak ze stopa)

UWAGA!

Na głębokości 40 cm ponad rurą wodociagową, ułożyć taśmę ostrzegawczo-lokalizacyjną, koloru niebieskiego z wkladałą, mefialową,

**Autor opracowania nie ponosi odpowiedzialności za użycie
w trakcie realizacji robót, nie zidentyfikowane geodezyjne użyczenie
terenu znajdujące się na trasie projektowanej sieci wodociagowej.**

Jednostka projektowa:	ARCHISANT Wojciech Dimek		
Tenat:	66-530 Drezdenko, ul. Poworska 1, woj.archisant.pl tel. 728 90 399, e-mail: archisant@gmail.com		
Inwestor:	Gmina Drezdenko, ul. Warszawska 1		
Labelacja:	Jednostka ewidencyjna: Drezdenko, obręb Radowo dz. nr 51, 50/1, 60/3, 64/10, 64/7		
Brzoza:	Sanitarna	Nr ark:	S-4
Nazwa rysunku:	Profil podłużny przyłączy hydrant.	Skala:	1:100/100
Projektant:	mgr inż. Wojciech Dimek	Data:	21.12.2020 r.
upr. bud. nr LBS/0088/PWB5/76			