

Szrytnka uliczna sztywna projektowana
kat. 1.750 DIN4056 prod. HAWLE
z płytą podkładową nr 3481 prod. Hawle

Obudowa teleskopowa do zasuwy
długość dopasować na budowie
typ 9500 (prod. HAWLE)

projektowany wodociąg
PE 110

trójnik kolnierzowy Dn100/100
nr 510 prod. HAWLE

zasuwa kolnierzowa typu E
Dn100 nr 4000 prod. HAWLE

połączenie kolnierzowe do rur PE
Dn100 nr 0400 prod. HAWLE

1:100
1:500

Blok oporowy C20/25
25x25x40 cm

1.95
2.05

załamanie 22°

kolano 90°
odgałęzienie Ø32

odgałęzienie Ø32

odgałęzienie Ø32

załamanie 11°

zasuwa kolnierzowa typu E Dn100
nr kat. 4000 prod. Hawle

tuleja kolnierzowa PE100 SDR17
nr 538000 prod. Wavin

Szrytnka uliczna sztywna projektowana
kat. 1.750 DIN4056 prod. HAWLE
z płytą podkładową nr 3481 prod. Hawle

Obudowa teleskopowa sztywna do zasuwy
długość dopasować na budowie
typ 9500 (prod. HAWLE)

hydrant podziemny
nr kat. 5060 prod. Hawle

zasuwa kolnierzowa typu E Dn100
nr kat. 4000 prod. Hawle

0.55
8.15

925

kabel

1.6

odgałęzienie Ø32

odgałęzienie Ø32

załamanie 11°

zasuwa kolnierzowa typu E Dn100
nr kat. 4000 prod. Hawle

tuleja kolnierzowa PE100 SDR17
nr 538000 prod. Wavin

W4

W17

W18

W19
W20

W4

W17

W18
W19
W20

P.P. 55,00 m n.p.m.

Rzędna terenu proj.

Rzędna osi przewodu

Zagłębienie

Średnica / spadek

Długość

odległość

W4 W16

W17

W18

W19

W20 H3

Ø110x6,6
i = 0,9%

PE100 SDR17 Ø110x6,6 mm r.PE

i = 3,4%

	62,25	62,25	62,00	61,60	60,70	60,30	60,10
60,45	60,44	60,30	59,64	58,86	58,46	58,40	
1,80	1,81	1,70	1,96	1,84	1,85	1,70	
1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
15,05m	19,30m	22,95m	11,75m	1,75			
1,50	16,55	35,85	58,80	70,55	72,30		

W4

proj. wodociąg PE110

połączenie kolnierzowe do rur PE
Dn100 nr 0400 prod. HAWLE

Blok oporowy C20/25
25x25x40 cm

połączenie kolnierzowe do rur PE
Dn100 nr 0400 prod. HAWLE

trójnik kolnierzowy Dn100/100
nr 510 prod. HAWLE

PE100 SDR17 Ø110x6,6 mm r.PE

połączenie kolnierzowe do rur PE
Dn80 nr 0400 prod. HAWLE

zasuwa kolnierzowa typu E
Dn100 nr 4000 prod. HAWLE

proj. wodociąg PE110



AVIPRO
Biuro Inżynierjno-Projektowe

Jednostka projektowa
ul. M. Dąbrowskiej 4
Pl. 62-050 Mosina
tel./fax: +48 61 813 29 67
tel. kom.: +48 695 146 341
e-mail: biuro@dkipro.pl
www.dkipro.pl

UWAGA!
WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA PROJEKTU
A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMIARÓW PRZED PRZYŚPIEPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH

ROZWIĘSZENIEM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK IZ JEJGO FRAGMENTÓW W TYM KONCEPCJA, WYKONAWCZY
RSUNKÓW A POKAZUJĄCE W SYSTEMACH DANYCH ZA WYJĄTKIEM WŁASNOŚCI ORGANIZACJI
ADMINISTRACJI PRZEKAZANE W JAKIEKOLWIEB FORMIE ZAMIAN BEZ ZOBOWIĄZANIA, ORGANIZACJI
ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNIEJ ZKŁADAJĄCĄ ART. 113 I 117 I 18 USTAWY Z DNIA 14 LUTEGO 1994R. - O FRAKWE AUTORSKIM I
PRAWNOSTWÓRNICZYM (Dz. Ustaw z 1993 r. Nr 13, poz. 174).

INWESTYCJA	Projekt budowlany - wykonawczy / sieć wodociągowej		
ADRES	GMINA MOSINA, PL. 20 PAŹDZIERNIKA 1,		
INWESTOR	62-052 MOSINA		
OBIEKT	Sowiniec, działki 29/37,18/7,28		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIENI	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Agnieszka Kurowska		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Iwona Majewska - Kopeć		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Konrad Kurowski		
TREŚĆ RYS.	PROFIL WODOCIĄGOWY W4-H3		
DATA	05.2012	NR	504/91/2011
BRANŻA	STADIUM	SKALA	NR RYSUNKU
IS	PBW	1:100/500	IS03
			NR REWIZJI
			00