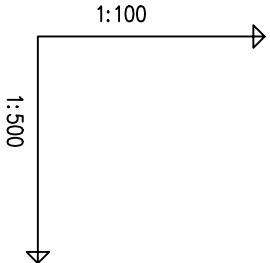


OZNACZENIA NAWIERZCHNI:
PUNA – PROJ. JEZDNI NAWIERZCHNIA ASFALTOWA
PUNA – PROJ. CHODNIK KOSTKA BETONOWA
LUNA – ISTN. JEZDNI NAWIERZCHNIA ASFALTOWA
ING – ISTN. NAWIERZCHNIA GRUNTOWA
TZ – TEREN ZIELONY



POZIOM PORÓWNAWCZY 10.00 m n.p.m.

Proj. połączenie z przewodem $\varnothing 160\text{mm}$, Rz.o.=22.37
Proj. kan. deszcz. $\varnothing 300$, Rz.d.=21.75
Proj. rur. tłoczny $\varnothing 225$, Rz.o.=21.88
Istn. gaz., Rz.o.=22.74
Istn. gaz., Rz.o.=22.74
Istn. kan. deszcz. $\varnothing 200$, Rz.d.=21.88
do likwidacji
Istn. kabel telek.
do likwidacji
Istn. wod. $\varnothing 80$ nieczynny
Istn. kabel energ. 3eS, Rz.o.=22.80
do likwidacji
Istn. wod. $\varnothing 100$
do likwidacji
Proj. kabel telek. $\varnothing 110$
Istn. kabel energ. eW
Proj. kabel energ. 15kV
Istn. wod. $\varnothing 32$

10.00m n.p.m.

Proj. połączenie z przewodem $\varnothing 160\text{mm}$, Rz.o.=22.48
Proj. kan. deszcz. $\varnothing 300$, Rz.d.=21.78
Proj. rur. tłoczny $\varnothing 225$, Rz.o.=21.99
Istn. gaz., Rz.o.=22.78
Istn. gaz., Rz.o.=22.78
Istn. kan. deszcz. $\varnothing 200$, Rz.d.=21.94
do likwidacji
Istn. kabel telek.
do likwidacji
Istn. wod. $\varnothing 80$
nieczynna
Istn. kabel energ. 3eS, Rz.o.=22.85
do likwidacji
Proj. kabel telek. $\varnothing 110$
Proj. kabel energ. 15kV
Istn. wod. $\varnothing 100$
do likwidacji
Istn. kabel energ. eW
Istn. wod. $\varnothing 100$

10.00m n.p.m.

Proj. połączenie z przewodem $\varnothing 80\text{mm}$, Rz.o.=22.51
Istn. kabel telek.
do likwidacji
Istn. wod. $\varnothing 80$
nieczynna
Istn. kabel energ. 3eS, Rz.o.=22.85
do likwidacji
Proj. kabel telek.
Istn. kabel energ. eW
Proj. kabel energ.
hydrant nadziemny

PROJ. RZĘDNA TERENU	23.78	23.64	23.60	23.74	23.74
RZĘDNA TERENU ISTN.	23.70	23.66	23.75	23.74	23.74
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	22.37	22.30	22.24	22.24	22.24
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.41		1.50		
SPADKI, DŁUGOŚCI	9.8m	13.3 %			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	$\varnothing 50\text{mm}$ PE100 SDR17 PN10				
ODLEGŁOŚCI	0.0	2.8	5.3	9.8	9.8
HEKTOMETRY	V1	V2			

PROJ. RZĘDNA TERENU	23.88	23.74	23.69	23.92	23.92
RZĘDNA TERENU ISTN.	23.82	23.82	23.92	23.92	23.92
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	22.48	22.46	22.45	22.42	22.42
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.40			1.50	
SPADKI, DŁUGOŚCI	10.4m	5.8 %			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	$\varnothing 110\text{mm}$ PE100 SDR17 PN10				
ODLEGŁOŚCI	0.0	2.9	5.1	10.4	10.4
HEKTOMETRY	W1	W2			

PROJ. RZĘDNA TERENU	24.01	23.96	24.06	24.06	24.06
RZĘDNA TERENU ISTN.	24.08	24.08	24.08	24.08	24.08
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	22.51	22.53	22.56	22.56	22.56
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.50				
SPADKI, DŁUGOŚCI	4.4m	12 %			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	$\varnothing 80\text{mm}$ PE100 SDR17 PN10				
ODLEGŁOŚCI	0.0	1.8	4.4	4.4	4.4
HEKTOMETRY	W3	W4			

Jednostka projektowa:

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR
LUCYNA KACZYŃSKA

71-051 Szczecin, ul. Zabuzajska 53a
tel./fax: +48 91 483 51 34 ;
e-mail: upn12@gmail.com

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE/COPYRIGHTS RESERVED
Przedstawiony projekt jest własnością Projektanta i nie może być kopiowany, rozpowszechniany ani wykorzystywany w inny sposób bez zgody Projektanta.
Zakaz kopiowania i rozpowszechniania bez zgody Projektanta.

BRANŻA DROGOWA I SIECI WOD.-KAN.

Główny Projektant:	Zakres i nr uprawnień	Podpis
Lucyna Kaczyńska	upr. nr 162/Sz/78 w spec. konstr. - inż. w zakresie dróg b/0	
Projektant:	Zakres i nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Marcin Olek	upr. nr ZAP/0218/POCS/13 specjalność instalacyjna b/0	
Sprawdził:		Podpis
mgr inż. Zbigniew Włodnick	upr. nr 282/Sz/83 specjalność instal. - inż.	

Investor:	Wójt Gminy Dobra
Adres:	ul. Szczecińska 16a, 72-003 Dobra

Tytuł:	Modernizacja ul. Spółdzielców w Mierzymie
	PRZEBUDOWA I ROZSZERZENIE

Branża: SIECI WOD.-KAN.	Faza: PROJEKT BUDOWLANY
-------------------------	-------------------------

Nazwa rysunku:	Skala:	Data:
PROFIL PODŁUŻNY	1:100/500	04.2018 r.
SIECI WODOCIĄGOWEJ	Nr rys:	8