



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

S1-S8  
studnia betonowa Ø1000mm

studnia betonowa Ø1000mm  
Istn. włączenie kanału S2-S222/159 dn160mmPVC, Rz.d.=117.75

studnia betonowa Ø1000mm

studnia betonowa Ø1000mm  
Istn. włączenie kanału S4-S222/158 dn160mmPVC, Rz.d.=120.13

studnia betonowa Ø1000mm  
Istn. włączenie kanału S5-S222/157 dn160mmPVC, Rz.d.=121.73

studnia betonowa Ø1000mm  
Skrzyżowanie z istn. W1 dn110mmPE, Rz.o.=123.80  
Istn. kabel energ.

studnia betonowa Ø1000mm  
Istn. włączenie kanału S7-S222/156 dn160mmPVC, Rz.d.=123.99  
Istn. włączenie kanału S7-S222/157 Ø0.16, Rz.d.=123.99  
Istn. włączenie kanału S7-S222/153 dn160mmPVC, Rz.d.=123.99  
Skrzyżowanie z istn. W1 dn32mmPE, Rz.o.=124.04

Skrzyżowanie z istn. W1 dn32mmPE, Rz.o.=125.42  
studnia betonowa Ø1000mm  
Istn. włączenie kanału S8-S222/155 dn160mmPVC, Rz.d.=125.20  
Istn. włączenie kanału S8-S222/154 dn160mmPVC, Rz.d.=125.20



PPR PROJEKT Paulina Żukowska-Piak  
tel.: +48 601 513 060  
www.pp-projekt.com.pl  
e-mail: pracownia@pp-projekt.com.pl  
ul. Trażarska 1  
78-500 Drawsko Pomorskie  
NIP: 253-025-21-01, REGON: 321394306

**PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE**  
Przeznaczenie projektu (działu) jest chroniony prawami autorskimi zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. 1994 nr 24, poz. 83, tekst jednolity; Dz.U. 2004 nr 93, poz. 183).

STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY-V ETAP		
BRANŻA:	SANITARNA		
OBIEKT:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI		
ADRES:	DZIAŁKI: 22/160, 22/161, 22/162, 22/163, 22/5, 22/18, 22/142, 22/143 OBRĘB 0001 KALISZ POMORSKI, J. EWID. 320303_4 KALISZ POM. MIASTO		
RYSUNEK:	PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ		
PROJEKTANT:	mgr inż. Paulina Żukowska-Piak upr. nr ZAP/0115/PWOS/11		
SKALA: 1:100/ 500	DATA: STYCZEŃ 2024 r.	NR RYS.: S7	