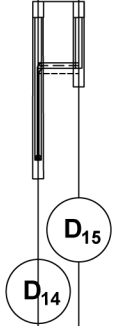


OPIS POWIERZCHNI TERENU	T. utw.
NUMER DZIAŁKI	1131/2

INST. ZEW.  
KANALIZACJI  
CIŚNIENIOWEJ  
Węzeł: D<sub>14</sub> - D<sub>15</sub>

PODZIAŁKA 1:100/500

proj. pompownia Ø1000  
H osadn. = 1m  
D14.1-D14. PVC-U, Ø160, rz. dna=105,65  
D14.2-D14. PVC-U, Ø160, rz. dna=105,70  
D14.3-D14. PVC-U, Ø160, rz. dna=105,59  
X=6511097,23  
Y=5832812,08  
proj. studnia rozprężna Ø1000  
X=6511097,54  
Y=5832815,92



[m] pp. = 100,00

RZĘDNA ISTNIEJĄCEGO TERENU	107,56
RZĘDNA OSI PROJ. RUROCIĄGU	106,36
ZAGŁĘBIENIE OSI OD TERENU ISTN.	1,20
DŁUGOŚĆ ODCINKA	4,00
PROJ. SPADEK RUROCIĄGU, ODLEGŁOŚĆ	L=4,00
PROJ. ŚREDNICA NOMINALNA, MATERIAŁ	PE 100 Ø90 PN16
HEKTOMETR I ODLEGŁOŚCI	0 4,00

UWAGA:

1. Stan terenu pierwotnego należy odtworzyć. Przed przystąpieniem do realizacji projektowanej sieci, należy dokonać odkrycia istniejącego uzbrojenia terenu oraz skorygować rzeczywiste wartości rzędnych jego posadowienia.
2. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami pozostałych projektowanych sieci. W razie stwierdzenia kolizji z projektowanym lub istniejącym uzbrojeniem terenu, należy poinformować o tym fakcie projektanta.
3. Zaleca się prowadzić okresowe kontrole stanu studzienek osadnikowych. W przypadku stwierdzenia znacznego ich zamulenia osadem, należy dokonać usunięcia ww. osadu.

tytuł rysunku: ROZWINIĘCIE INST. ZEW. KC			
temat opracowania: PROJEKT BUDOWLANY REMONTU BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. A. MICHELSONA W STRZELNIE WRAZ Z PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU WOKÓŁ OBIEKTU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			
adres obiektu: 88-320 STRZELNO, UL. KARDYNAŁA WYSZYŃSKIEGO 2			
faza:	PROJEKT BUDOWLANY		branża: SANITARNA
projektant:	mgr inż. Łukasz Barnaś	KUP/0048/POOS/14	
opracowanie:	mgr inż. Adam Stefański		
sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Szczepaniak	KUP/0100/PWBS/16	
skala:	1:100/500	LISTOPAD 2019	rys: S-5