



włączenie w istniejący wodociąg Ø160  
poprzez nawiertkę

Projektowa studnia S1 Ø1500  
montaż wodomierza i zestawu podnoszącego ciśnienie

Ø63 HDPE

zasilanie elektryczne  
włączenie w istniejącą rozdzielnicę  
w budynku szkoły  
YKY 3x4mm<sup>2</sup> L=45m

- - zraszacz o promieniu 12,5m i kącie nawadniania 360°
- - zraszacz o promieniu 15m i kącie nawadniania 180°
- - zraszacz o promieniu 12,5m i kącie nawadniania 180°
- - zraszacz o promieniu 12,5m i kącie nawadniania 90°
- ⊗ - elektrozawór na każdej sekcji
- - rurociągi nawodnienia
- - krawędź boiska

Uwagi:

1. Od każdej skrzynki doprowadzić do sterownika kabel sterowniczy YKY 3x1mm<sup>2</sup>
2. Należy doprowadzić zasilanie elektryczne z istniejącej rozdzielni w budynku szkoły do zestawu podnoszącego ciśnienie zlokalizowanego w studni S1.
3. Rurociągi zaprojektowano z rur HDPE:  
Ø40x2,4mm SDR17 PN10  
Ø50x3,0mm SDR17 PN10  
Ø63x3,8mm SDR17 PN10

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	CONSIL MATEUSZ CHMIELEWSKI, 97-217 LUBOCHNIA	
INWESTOR	NOWY GLINNIK 5 Gmina Rzeszyca ul. Tomaszowska 2, 97-220 Rzeszyca	
OBIEKT	PRZEBUDOWA ZESPOŁU BOISK SPORTOWYCH W SADYKIERZU w ramach zadania inwestycyjnego: "Poprawa jakości kształcenia ogólnego w Szkole Podstawowej im. Narcyzy Zmichowskiej w Rzeszycy"	
ADRES INWESTYCJI	DZ NR EWID. 335/1 OBR. SADYKIERZ, GMINA RZESZYCA, POW. TOMASZOWSKI	
PROJEKTANT	MGR INŻ. ANETA GRALEK UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ (SANITARNEJ) BEZ OGRANICZEN NR LOD/2843/PBS/16	
ASYSTENT PROJEKTANTA:	MGR INŻ. IZABELA WIATR	nr rys. data: marzec 2023
PRZEDMIOT	Nawodnienie boiska trawiastego - rewizja	N-1 skala: skala 1:500