


- ① istniejąca rura  $\varnothing 110$  PVC
- ①\* istniejąca rura  $\varnothing 110$  PVC do zamulenia
- ② łącznik rurowo-kolnierzowy Dn100 do rur PVC
- ③ trójnik kolnierzowy równoprzelotowy Dn100/Dn100 z żeliwa sferoidalnego
- ④ zasuwa kolnierzowa Dn100 z żeliwa sferoidalnego + obudowa teleskopowa + skrzynka uliczna żeliwna
- ⑤ łącznik rurowo-kolnierzowy Dn100 do rur PE
- ⑥ rura  $\varnothing 110$  PE100 RC PN16 SDR11
- ⑦ rura  $\varnothing 90$  PE100 RC PN16 SDR11
- ⑧ łącznik rurowo-rurowy  $\varnothing 90$  do rur PE i PVC
- ⑨ zosłepka  $\varnothing 110$  do rur PVC
- ⑩ istniejąca rura  $\varnothing 90$  PVC
- ⑪ kolano kolnierzowe 90° Dn100 z żeliwa sferoidalnego
- ⑫ obejma z nawiertką  $\varnothing 110/\varnothing 32$  do rur PVC
- ⑬ rura  $\varnothing 32$  PE100 PN16 SDR11
- ⑭ zasuwa Dn25 ze złączami ISO
- ⑮ trójnik równoprzelotowy  $\varnothing 110/\varnothing 110$  PE100 PN16 SDR11
- ⑯ redukcja  $\varnothing 110/\varnothing 90$  PE100 PN16 SDR11
- ⑰ kolano 90°  $\varnothing 90$  PE100 PN16 SDR11
- ⑱ łącznik rurowo-kolnierzowy Dn80 do rur PE

- 19) zasuwa kolumnarzowa Dn80 z żeliwa sferoidalnego + obudowa teleskopowa + skrzynka uliczna żeliwna
- 20) prostka kolumnarzowa Dn80mm
- 21) kolano kolumnarzowe 90° ze stopką Dn80 z żeliwa sferoidalnego
- 22) hydrant nadziemny Dn80mm
- 23) obejma z nawiertką  $\varnothing 110/\varnothing 32$  do rur PE
- 24) trójnik redukcyjny  $\varnothing 110/\varnothing 90$  PE100 PN16 SDR11
- 25) trójnik redukcyjny  $\varnothing 110/\varnothing 63$  PE100 PN16 SDR11
- 26) rura  $\varnothing 63$  PE100 RC PN16 SDR11
- 27) łącznik rurowo-kolumnarzowy Dn50 do rur PE
- 28) zasuwa kolumnarzowa Dn50 z żeliwa sferoidalnego + obudowa teleskopowa + skrzynka uliczna żeliwna
- 29) zwężka kolumnarzowa Dn100/Dn80
- 30) łącznik rurowo-kolumnarzowy Dn80 do rur PVC
- 31) zastępka  $\varnothing 63$  do rur PE

UWAGI:

- 1) Szczegóło rozpatrywać należy łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym.
- 2) Zasowy i trójniki żelwne oraz hydranty powinny spoczywać na podstawie betonowej (beton C25/30) o wymiarach 30x30x70cm (szer. wys./dt.) ułożonej na podkładzie z chudego betonu grubości 10cm.
- 3) Zasowy domowe Dn25mm powinny spoczywać na podkładzie z chudego betonu grubości 15cm.
- 4) Wszelkie zmiany i niejasności w trakcie realizacji należy konsultować z projektantem.

 <div> <div>PROJEKT</div> <div>Beata Wraniak</div> </div>		47-400 Racibórz, ul. Ocieka 167 tel.: 32 724 26 65 e-mail: b.wraniak@op.pl	
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa sieci wodociągowej w okolicach ul. Wolności, Szkolnej, Źródlanej i Rzuchowskiej w miejscowości Łańce		
LOKALIZACJA	Łańce, ul. Wolności, Szkołna, Źródłana, Rzuchowska, jedn. ew.: 241102_2 Kornowac, obręb ew.: 0003 Łańce, działki nr: 85, 51, 120, 998/105, 527/247, 78, 1118/246, 1119/246, 88, 611/167, 53, 76/8, 1329, 502/62, 1358/92		
INWESTOR	Gmina Kornowac ul. Raciborska 48, 44-285 Kornowac		
TYTUŁ RYSUNKU	SZCZEGÓŁY WŁĄCZEŃ DO ISTNIEJĄCYCH SIECI WODOCIĄGOWYCH		RYSUNEK NR <div>8</div>
PROJEKTANT	mgr inż. BEATA WRANIK upr. nr SLK/0596/PWOS/04		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. ARKADIUSZ GUZDA upr. nr SLK/7502/PWBS/17		
OPRACOWAŁ	inż. MATEUSZ SONNEK		
STADIUM PT	BRANŻA	DATA	STRONA NR
	SANITARNIA	07.2022	32