



- LEGENDA:**
- w110 ← - sieć wodociągowa z rur PE-HD de110x6,6 mm, PN10, SDR 17 o połączeniach zgrzewanych doczołowo, technologia wykonania - wykop otwarty
  - W1 - włączenie projektowanego wodociągu do istniejącej sieci Ø110 PE przez wstawienie dwóch złączy rurowo-kolnierzowych DN100 prod. Hawle System 2000, nr kat. 0400 do rur PE i PCV, dwóch tulei kolnierzowych doczołowych de110 PE, SDR17 do zgrzewania wraz z kolierzami stalowymi DN100 oraz trójnika doczołowego równoprzelotowego z PE100 SDR17 de110 / de110, na odgałęzieniu trójnika zamontować zasuwę klinową z króćcami PE do zgrzewania de110 PN10 Hawle nr kat. 4051E2 z obudową teleskopową i skrzynką uliczną z tworzywa z dekletem żeliwnym, projektowaną sieć za zasuwą połączyć z króćcem zasuwy przez zgrzewanie doczołowe
  - W19 - W20 - zakończenie sieci wodociągowej; za trójnikiem doczołowym redukcyjnym z PE100 SDR17 de110 / de90 zamontować odcinek 0,5 m przewodu PE de110x6,6 mm PN10 i zakończyć go kołpakiem elektrooporowym de110PE
  - w32 ← - odgałęzienia sieci wodociągowej z rur PE-HD de32x2,0 mm, PN10, SDR17 do działki nr 48/2 i 48/3 (po cztery odgałęzienia do każdej działki do zasilania każdego lokalu mieszkalnego); metoda wykonania - wykop otwarty
  - W3, W5, W7, W9, W11, W13, W15, W17 - włączenie odgałęzienia do projektowanej sieci wodociągowej de110 PE przez zawór do nawiercania pod ciśnieniem z wydłużonym przyłączem prod. Frialen typu DAV (KIT) 110 / 32 nr T-615 620 wraz z mufą elektrooporową PE Ø32, z trzpieniem w obudowie teleskopowej i skrzynką uliczną z tworzywa z dekletem żeliwnym
  - W4, W6, W8, W10, W12, W14, W16, W18 - odgałęzienia sieci wodociągowej zakończyć przy granicy działki nr 48/2 i 48/3 zasuwkami wodociągowymi z żywicy POM z króćcami PE o średnicy zewnętrznej 32 mm do zgrzewania prod. Hawle nr kat. 2670, króciec za zasuwą zaślepić na granicy działek korkiem elektrooporowym de32PE
  - Hn DN80 - hydrant nadziemny DN80 prod. JAFAR typ 8855.2 z kolumną ze stali nierdzewnej, z przyłączem kolnierzowym DN80, montaż na odgałęzieniu od trójnika doczołowego redukcyjnego z PE100 SDR17 de110 / de90, przed hydrantem zamontować zasuwę klinową z kolierzem DN80 i króćcem PE do zgrzewania de90 PN10 Hawle nr kat. 4091E2 z obudową teleskopową i skrzynką uliczną z tworzywa z dekletem żeliwnym oraz kolano stopowe żeliwne DN80
- UWAGA:**  
 Roboty w rejonie istniejącego uzbrojenia prowadzić ręcznie. Rzędne istniejącej sieci podane są orientacyjnie.  
 Na kable energetyczne w miejscu skrzyżowania z projektowanymi uzbrojeniem wodociągowym założyć rurę osłonową AROT Ø110, L = 1,0 m.  
 Zachować szczególną ostrożność przy skrzyżowaniu z gazociągiem s/c w działce nr 65.  
 Połączenia rurociągów i armatury kolnierzowej wykonać za pomocą śrub ze stali nierdzewnej.  
 Prace wykonywać z uwzględnieniem uwag branżowych zawartych w protokole z narady koordynacyjnej w Urzędzie Miejskim w Koszalinie.

POŚWIADCZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
 KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
 mgr inż. Artur Kucharski  
 Upr. bud. do projektowania  
 bez ograniczeń w zakresie  
 instalacji i sieci sanitarnych  
 ZAP/0073/POOS/06

PROJEKT BUDOWLANY			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	SIEĆ WODOCIĄGOWA WRAZ Z ODGAŁĘZIENIAMI DO DZIAŁEK UL. ŻURAWIA, DZ. EW. NR 65, 48/9, 48/8, OBR. EW. NR 0043 m. KOSZALIN, JEDN. EW. KOSZALIN	SKALA	NR RYSUNKU
INWESTOR	GINZA SP. Z O.O. SP. K. UL. MIESZKA I 24, 75-132 KOSZALIN	1:500	S1
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. SIEĆ WODOCIĄGOWA WRAZ Z ODGAŁĘZIENIAMI DO DZIAŁEK.	DATA	09.2020 r.
BRANŻA	MIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
SANITARNA	mgr inż. Artur Kucharski	ZAP/0073/POOS/06 ZAP/IS/0318/04	