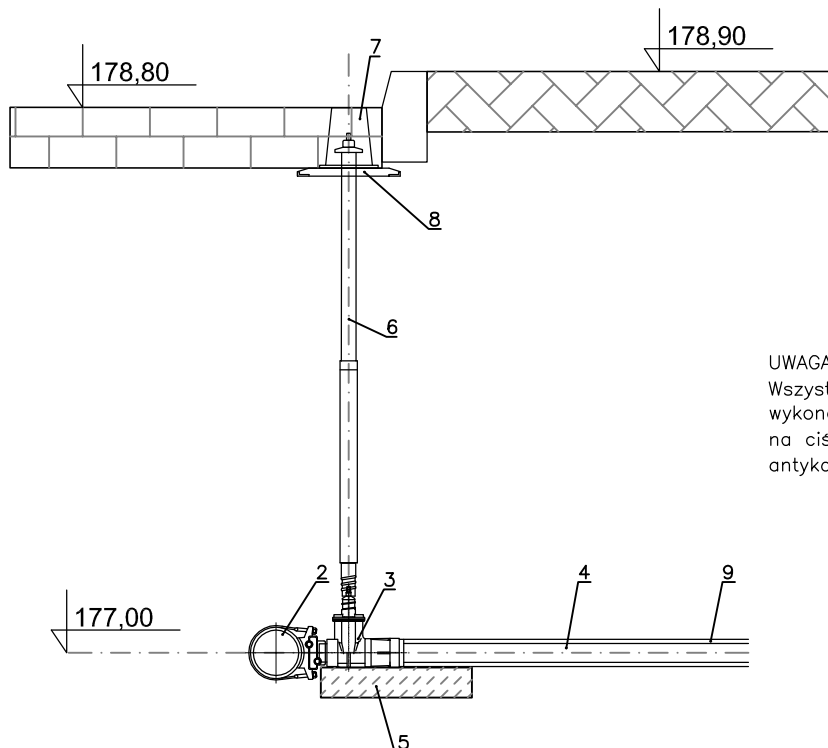


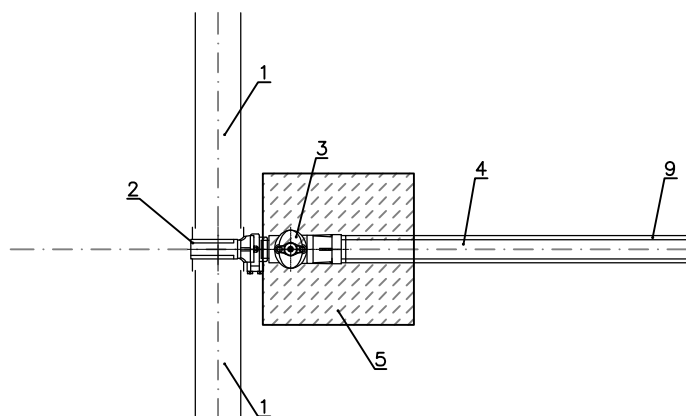
# SZCZEGÓŁ WĘZŁA W1

skala 1:25

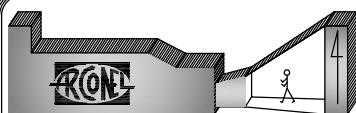


## UWAGA:

Wszystkie kształtki i armatura powinny być wykonane z żeliwa sferoidalnego nim GGG40 na ciśnienie 1,6MPa i zabezpieczone antykorozyjnie żywicą epoksydową



1. istniejąca sieć wodociągowa dn150
2. proj. opaska z odejściem gwintowanym do rur żeliwnych dn150/2" , szt.1
3. proj. zasuwa żeliwna jednostronnie gwintowana i ze złączem ISO do rur PE Ø2"/dn63 , szt.1
4. proj. rura PE Ø63 x 3,8 mm
5. proj. płyta betonowa 50x50x10 cm szt.1
6. proj. obudowa do zasuw teleskopowa RD 1,3–1,8m szt.1
7. proj. skrzynka uliczna do zasuw sztywne
8. proj. uniwersalna płyta podkładowa do skrzynek ulicznych zasuw
9. proj. rura osłonowa PE100 SDR17 PN10 Ø90 (dz x g = 90 x 5,4mm) dł. 120cm



NAZWA OPRACOWANIA  
**REWALORYZACJA BUDYNKU  
PRZY ULICY RYNEK II W ŁĘCZNEJ  
W RAMACH REWITALIZACJI  
STAREGO MIASTA W ŁĘCZNEJ**  
DZIAŁKI NR:  
1849, 1851, 1852, 1853, 1854, 1855, 1850/1, 1850/2



MINISTERSTWO  
INFRASTRUKTURY  
I ROZWOJU



Współfinansowane z funduszy EOG, pochodzących z Islandii, Lichtensteinu i Norwegii oraz środków krajowych

AUTOR OPRACOWANIA: <b>Biuro Projektowe "ARCONEL" sp. z o.o.</b> ul. Sielankowa 14/9 20-802 Lublin	PROJEKTANT: mgr inż. Ireneusz Jeleniewski SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tadeusz Jeleniewski OPRACOWALI: mgr inż. Beata Indulska mgr inż. Jacek Piekarczyk	nr uprawnień LUB/0291/POOS/12 529/Lb/77	podpis	NAZWA RYSUNKU <b>SZCZEGÓŁ WĘZŁA W1</b> STADIUM PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	INWESTOR: Gmina Łęczna Plac Kościuszki 5 21-010 Łęczna	DATA XII 2015r. SKALA 1:25 NUMER RYSUNKU <b>S/WK/5</b>
--	--	---	--------	---	---	---

NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 05.05.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH