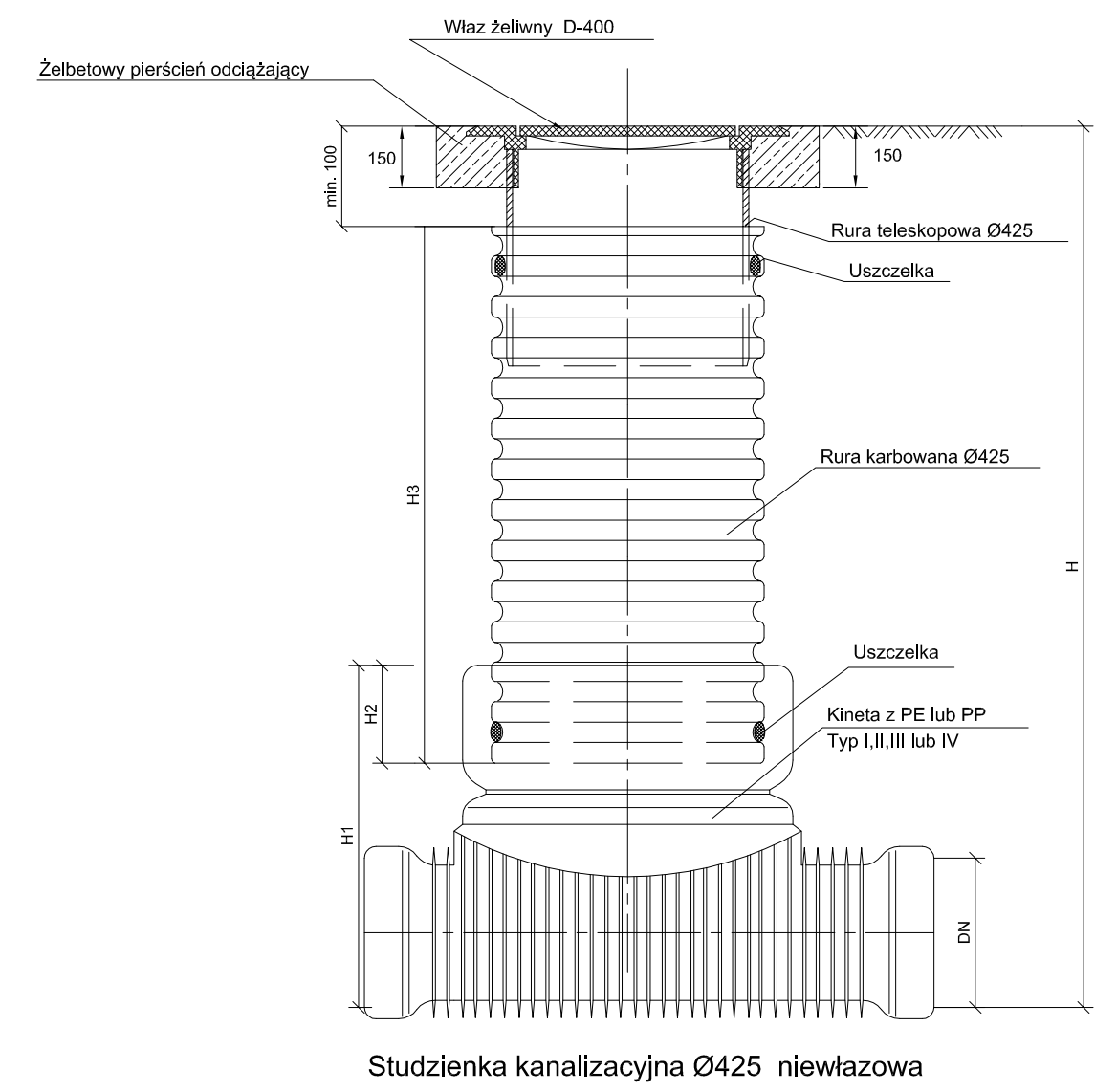
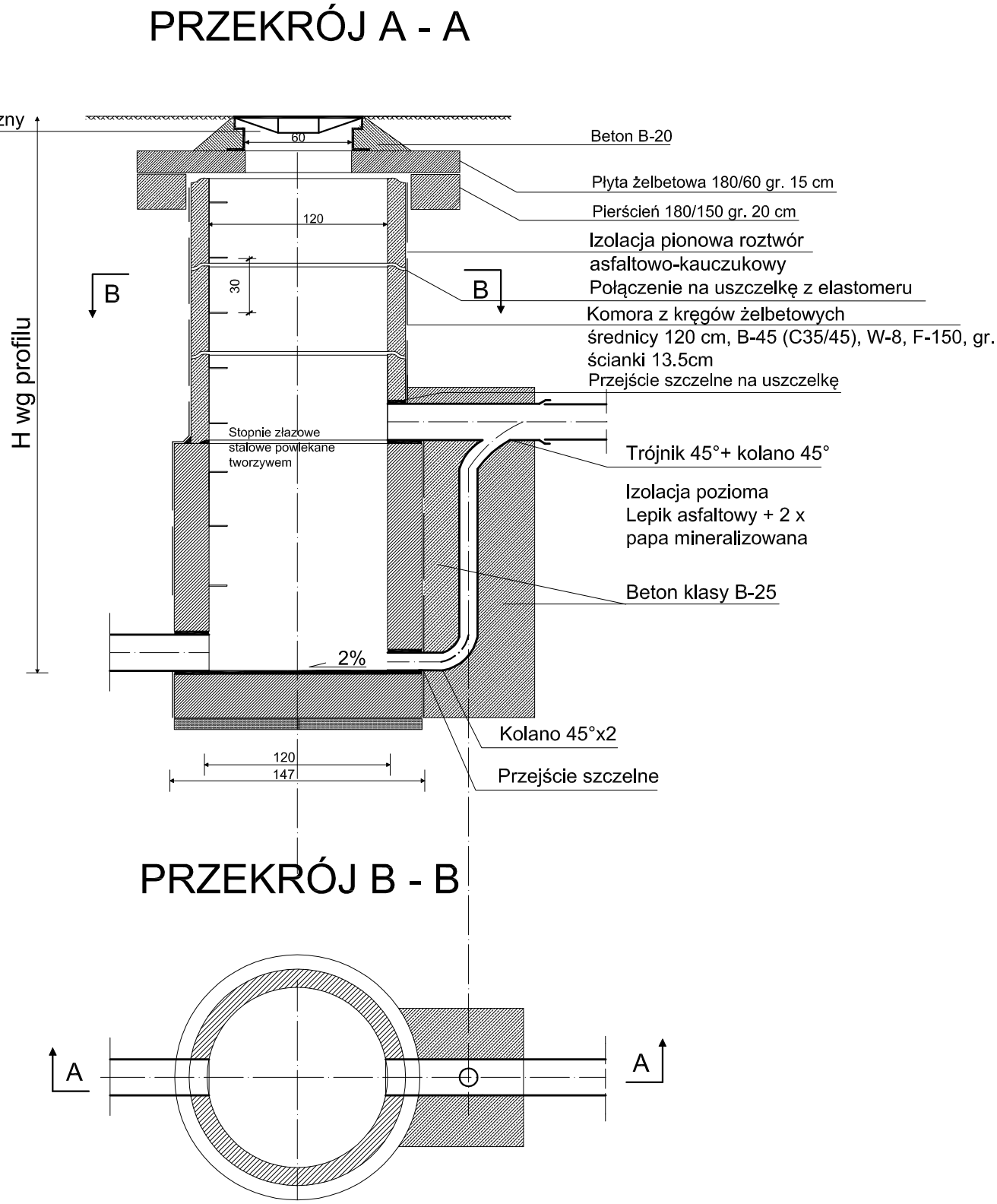


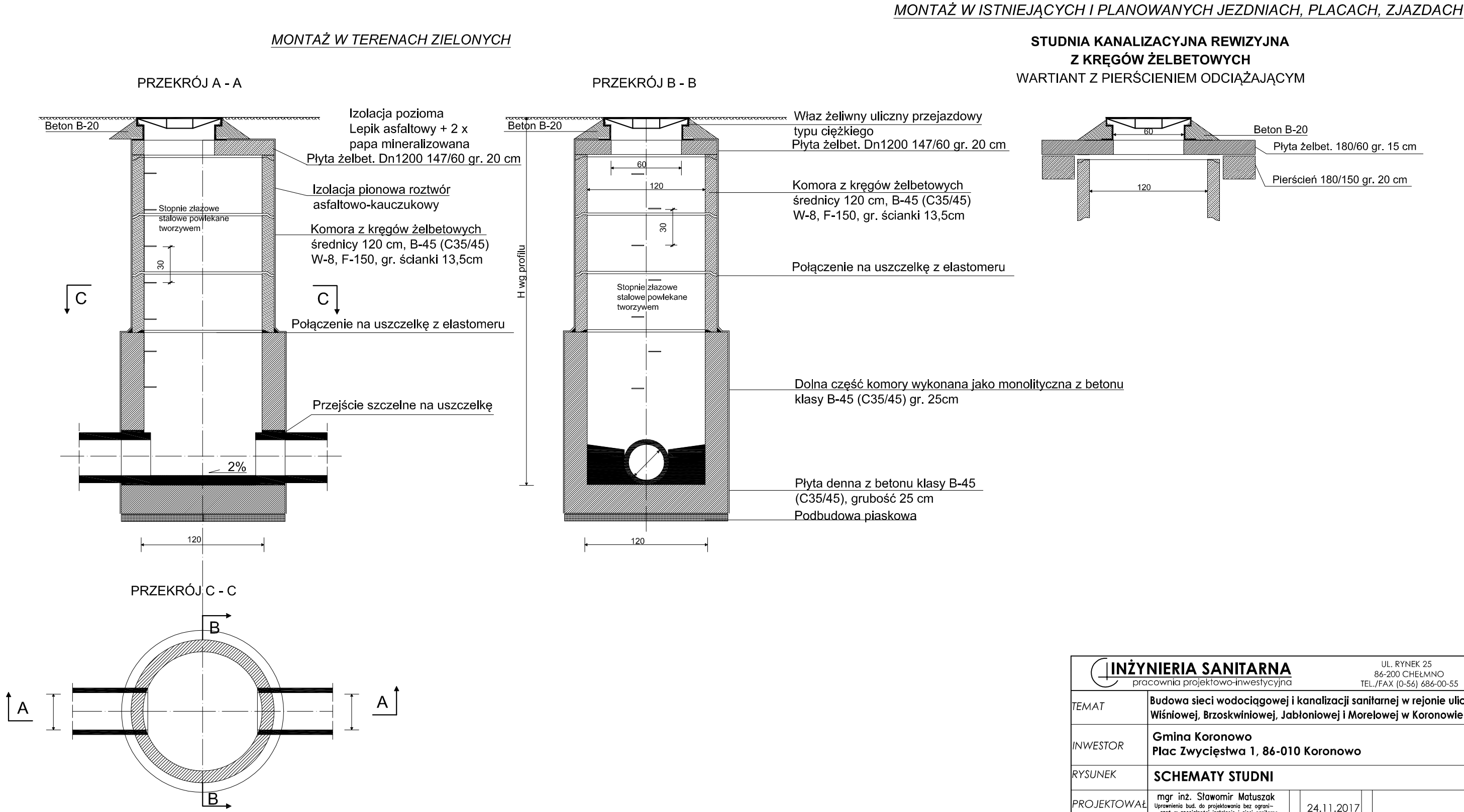
STUDNIA INSPEKCYJNA PP DN425



STUDNIA KASKADOWA



STUDNIA REWIZYJNA



*Uszczelnienie połączeń kręgów żelbetonowych wewnątrz i zewnątrz studni wykonać klejem (bezschniętym schnącym spoiwem hydraulicznym).

ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK I ARMATURY

Nazwa i symbol	DN	Ozn. rys.	Ilość (szt)
Zasuwa kołnierzowa Z	80 100		26 33
Czownik kołnierzowy Cz	100/100		4
Trójnik kołnierzowy T	100/80 100/100 150/100		13 4 1
Tuleja kołnierzowa Tk	90/80 110/100		15 43
Redukcja PE R	110/90		1
Redukcja kołnierzowa Rk	100/80 160/150		5 2
Zaslepka kołnierzowa Zk	100		4
Hydrant nadziemny HP-80	80		19
Króciec stalowy FF	80		19

INŻYNIERIA SANITARNIA		UL. SYMENA 23 76-200 CIECHANÓW T. 91 334 40 00
TEMAT	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w rejonie ulicy Winiowej, Brzozwinowej, Jabłonowej i Morelowej w Karonowie	
INWESTOR	Gmina Karonowo Plac Zwycięstwa 1, 84-010 Karonowo	
RYSUJEK	mgr inż. Sławomir Mazurkiewicz	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Sławomir Mazurkiewicz	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Błaszczak	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Sławomir Mazurkiewicz	
XL2017R	24.11.2017	NR RYS.

Hydrant nadziemny

LEGENDA:	
1	Hydrant nadziemny Ø 80mm
2	Zasuwa kołnierzowa Ø 80mm
3	Teleskopowa obudowa zasuw
4	Skrzynka uliczna żeliwna średnia
5	Kolano kołnierzowe ze stopką (N) Ø80
6	Króciec Ø 80mm FF/ PEDn90 SDR17
7	Trójnik żeliwny kołnierzowy
8	Śruba M16x80-4,8C
9	Podkładka 17
10	Uszczelka płaska 1,0/80/2

INŻYNIERIA SANITARNIA		UL. SYMENA 23 76-200 CIECHANÓW T. 91 334 40 00
TEMAT	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w rejonie ulicy Winiowej, Brzozwinowej, Jabłonowej i Morelowej w Karonowie	
INWESTOR	Gmina Karonowo Plac Zwycięstwa 1, 84-010 Karonowo	
RYSUJEK	mgr inż. Sławomir Mazurkiewicz	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Sławomir Mazurkiewicz	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Błaszczak	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Sławomir Mazurkiewicz	
XL2017R	24.11.2017	NR RYS.