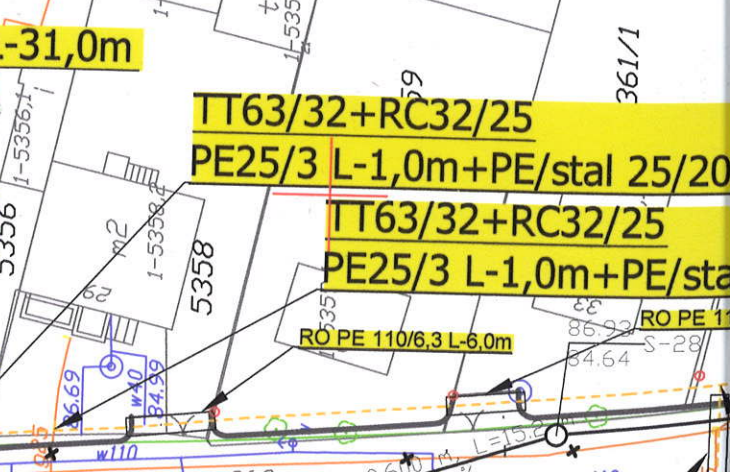
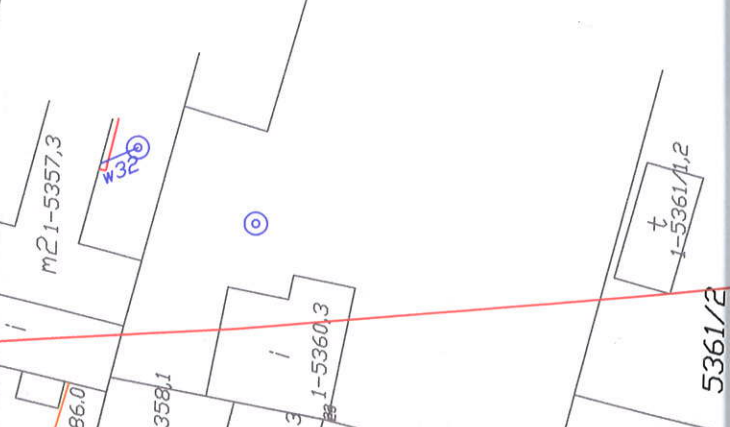
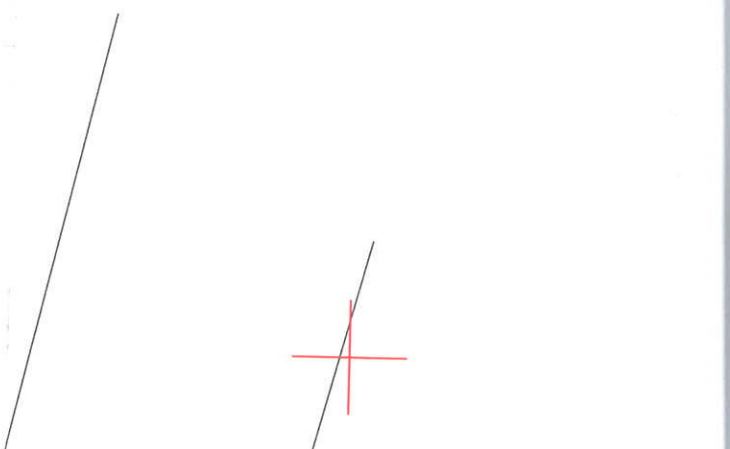
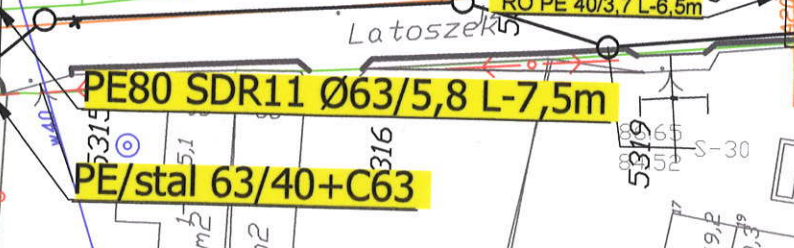
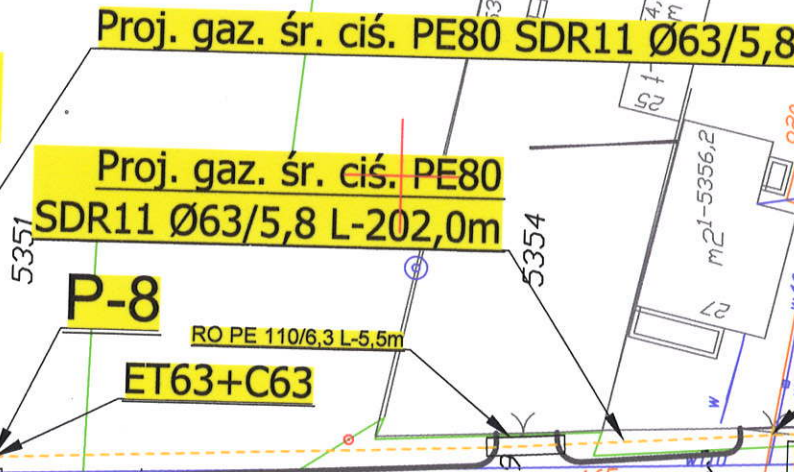
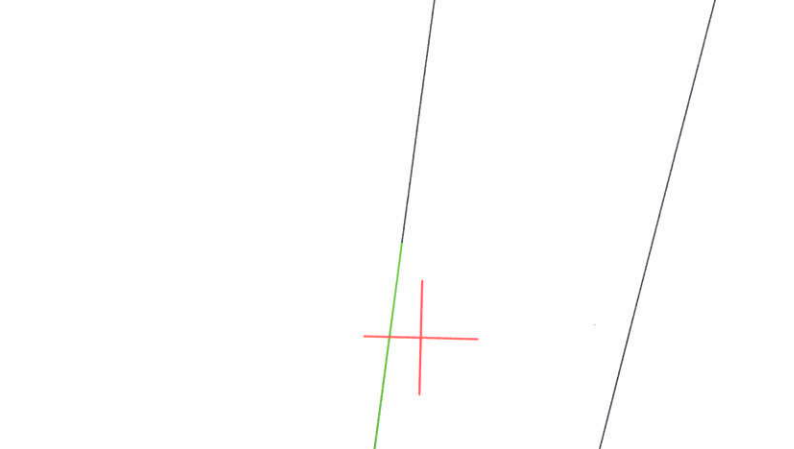
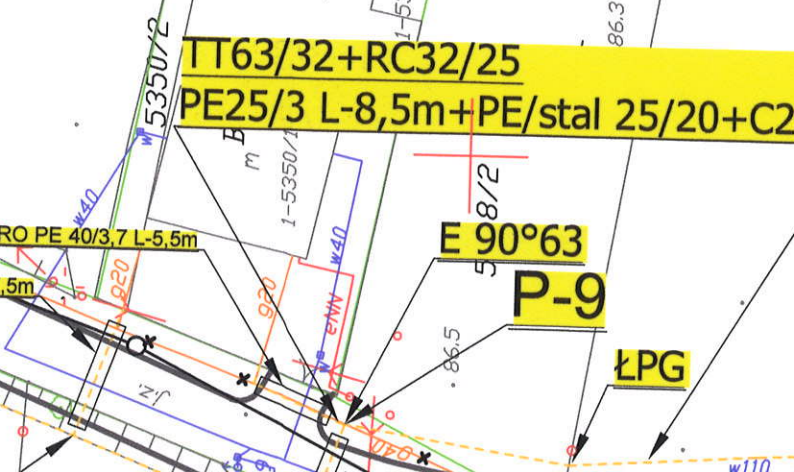
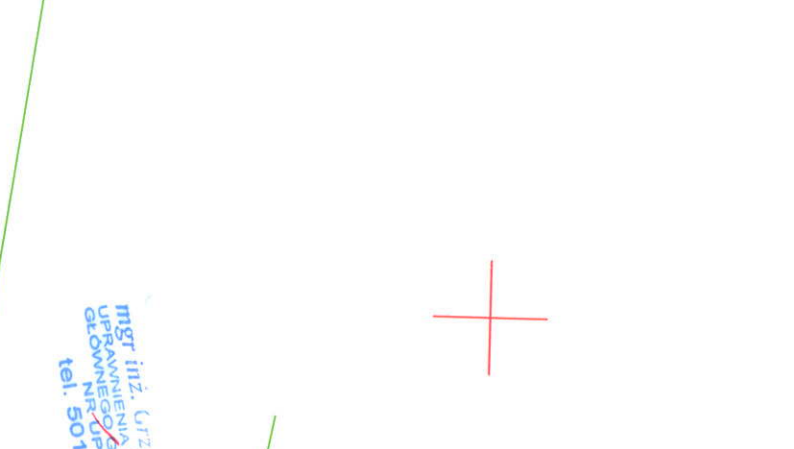
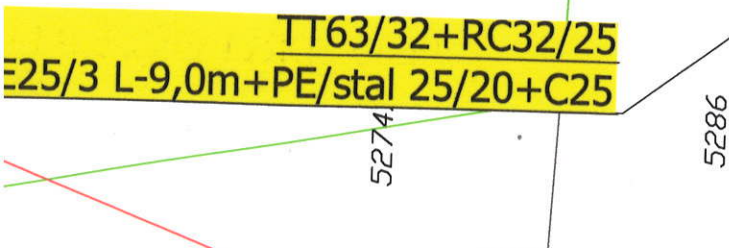
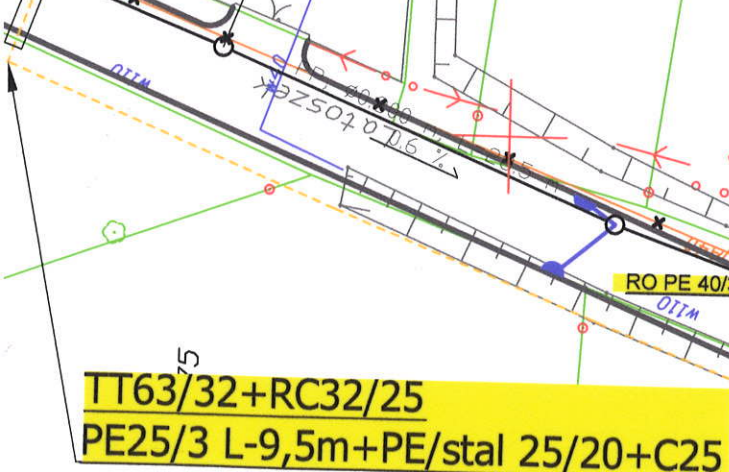


stal 25/20+C25

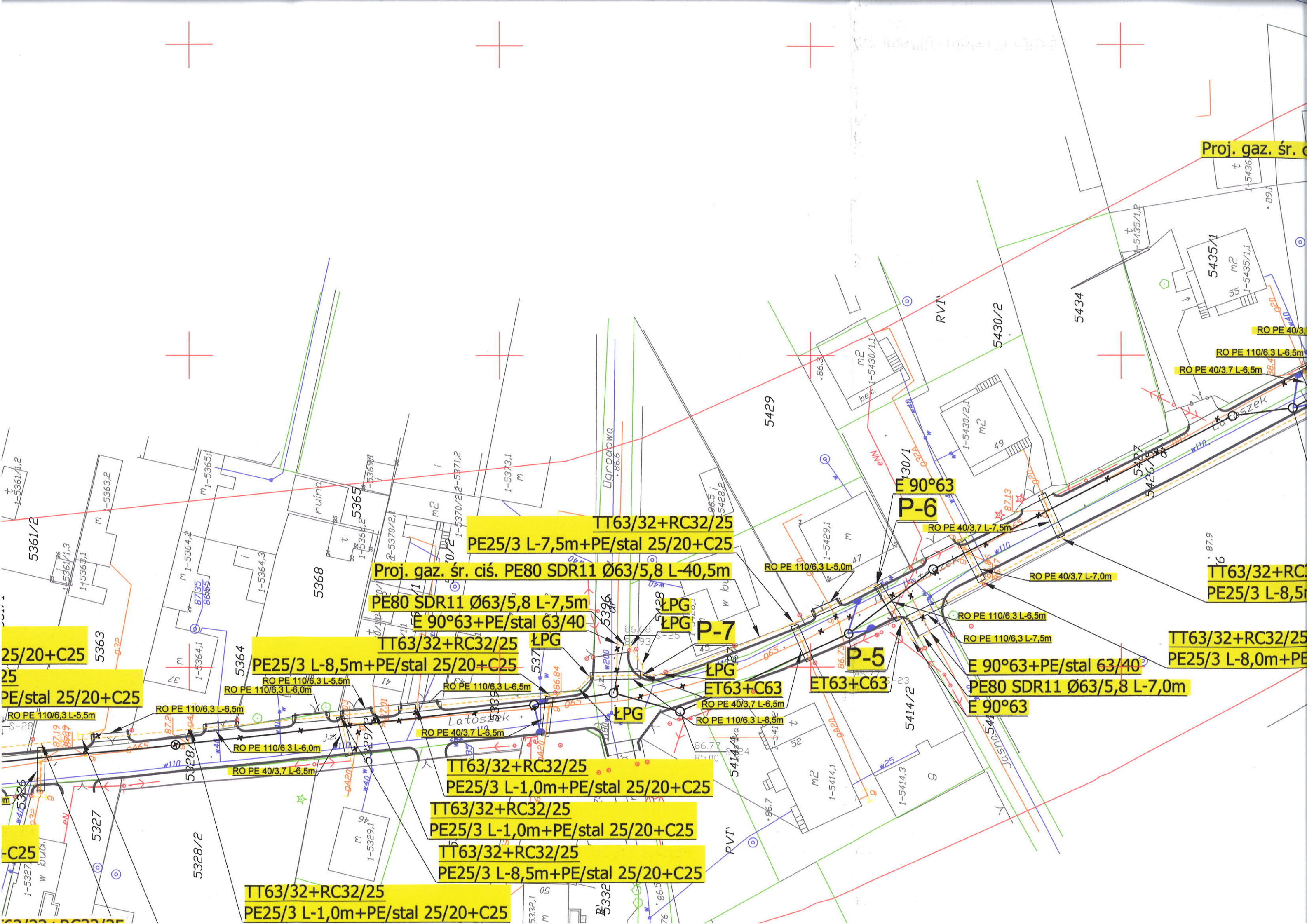
stal 25/20+C25

stal 25/20+C25

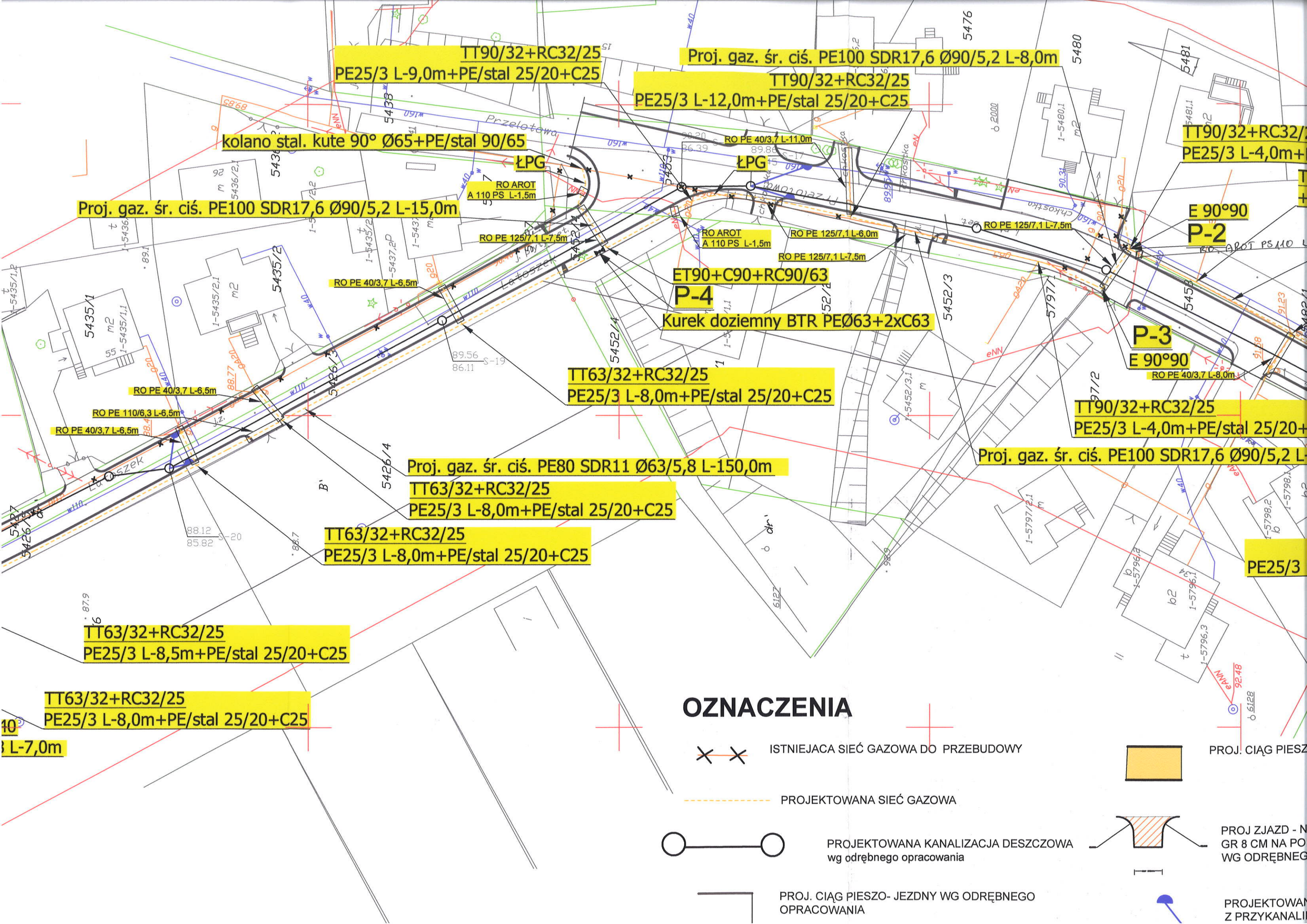
stal 25/20+C25











TT90/32+RC32/25  
PE25/3 L-9,0m+PE/stal 25/20+C25

Proj. gaz. śr. ciś. PE100 SDR17,6 Ø90/5,2 L-8,0m

TT90/32+RC32/25  
PE25/3 L-12,0m+PE/stal 25/20+C25

kolano stal. kute 90° Ø65+PE/stal 90/65

Proj. gaz. śr. ciś. PE100 SDR17,6 Ø90/5,2 L-15,0m

TT90/32+RC32/25  
PE25/3 L-4,0m+PE/stal 25/20+C25

E 90°90  
P-2

ET90+C90+RC90/63  
P-4

Kurek doziemny BTR PEØ63+2xC63

TT63/32+RC32/25  
PE25/3 L-8,0m+PE/stal 25/20+C25

P-3

E 90°90

TT90/32+RC32/25  
PE25/3 L-4,0m+PE/stal 25/20+C25

Proj. gaz. śr. ciś. PE100 SDR17,6 Ø90/5,2 L-15,0m

Proj. gaz. śr. ciś. PE80 SDR11 Ø63/5,8 L-150,0m

TT63/32+RC32/25  
PE25/3 L-8,0m+PE/stal 25/20+C25

TT63/32+RC32/25  
PE25/3 L-8,0m+PE/stal 25/20+C25

TT63/32+RC32/25  
PE25/3 L-8,5m+PE/stal 25/20+C25

TT63/32+RC32/25  
PE25/3 L-8,0m+PE/stal 25/20+C25

TT63/32+RC32/25  
PE25/3 L-7,0m

## OZNACZENIA



ISTNIEJĄCA SIĘĆ GAZOWA DO PRZEBUDOWY

PROJEKTOWANA SIĘĆ GAZOWA



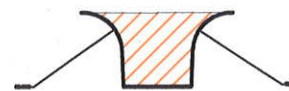
PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA  
wg odrębnego opracowania



PROJ. CIĄG PIESZO- JEZDNY WG ODRĘBNEGO  
OPRACOWANIA



PROJ. CIĄG PIESZO- JEZDNY



PROJ. ZJAZD - N  
GR 8 CM NA PO  
WG ODRĘBNEGO

PROJEKTOWANA  
Z PRZYKANALIZACJĄ



0/32+RC32/25  
25/3 L-4,0m+PE/stal 25/20+C25

TT90/32+RC32/25 PE25/3 L-0,5m  
+PE/stal 25/20+C25

Proj. gaz. śr. ciś. PE100 SDR17,6 Ø90/5,2 L-68,0m

TT90/32+C32 PE32/3 L-9,0m  
+PE/stal 32/25+C32

PE80 SDR11 Ø63/5,8 L-8,5m

Proj. gaz. śr. ciś. PE100 SDR17,6 Ø90/5,2 L-94,5m

E 90°63  
RT90/63+C63  
P-1  
LPG

E 90°63+PE/stal 63/40

TT90/32+RC32/25  
PE25/3 L-10,5m+PE/stal  
25/20+C25

P-0  
Przejście PE/stal 90/65+kolano stal. kute  
Ø65+kurek doziemny BTR PEØ90+2xC90

/stal 25/20+C25

5 Ø90/5,2 L-85,0m

Istniejący gazociąg śr. ciś. stal. Ø65

TT90/32+RC32/25  
PE25/3 L-24,0m+PE/stal 25/20+C25

TT90/32+RC32/25  
PE25/3 L-5,5m+PE/stal 25/20+C25

RT90/63+PE/stal 63/40+C63

TT90/32+RC32/25+PE/stal 25/20+C25

### Zestawienie proj. gazociągów

Odcinek	średnica	długość
P-0 ÷ P-1	PEØ90/5,2	- 94,5 m
P-1 ÷ P-2	PEØ90/5,2	- 68,0 m
P-2 ÷ P-3	PEØ90/5,2	- 8,0 m
P-3 ÷ P-4	PEØ90/5,2	- 85,0 m
P-4 ÷ P-5	PEØ63/5,8	- 150,0 m
P-5 ÷ P-6	PEØ63/5,8	- 7,5 m
P-6 ÷ P-7	PEØ63/5,8	- 40,5 m
P-7 ÷ P-8	PEØ63/5,8	- 202,0 m
P-8 ÷ P-9	PEØ63/5,8	- 31,0 m
P-9 ÷ P-10	PEØ63/5,8	- 8,0 m
P-10 ÷ P-11	PEØ63/5,8	- 129,5 m
P-10 ÷ P-11	PEØ63/5,8	- 8,5 m
P-10 ÷ P-11	PEØ63/5,8	- 132,0 m

PROJ. CIĄG PIESZY WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

PROJ. ZJAZD - NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ  
GR 8 CM NA PODBUDOWIE Z TŁUCZNIĄ 31.5 GR 20CM  
WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

PROJEKTOWANA LOKALIZACJA KRATEK ŚCIEKOWYCH  
Z PRZYKANALIKIEM dn 160 MM  
wg odrębnego opracowania

Granice projektowanego podziału

STAROSTWO POWIATOWE  
W WYSZKOWIE  
Aleja Róż 2  
07-200 Wyszków  
(5)

Mazowiecka Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
w Warszawie  
Oddział Zakład Gazowniczy Ciechanów  
Zespół Oceny Dokumentacji  
ul. Mleczarska 17, 06-400 Ciechanów  
tel. 023 673 06 30 Fax 023 673 06 13

**CONTENT**

PHU "CONTENT" Ryszard Zapolski  
07-201 Wyszków UL. Słoneczna 5

Projektował:  
Miroslaw Śmigielski  
UL. Szymanowskiego 3  
05-070 Sulejów  
Upr.bud.167/Wa/74; 1360/72/Ww; St729/89

Sprawił:  
Ewa Rudnicka  
07-200 Wyszków UL. Prosta 24  
Upr.bud.MAZ/0468/POOS/05

PROJEKTANT  
Miroslaw Śmigielski  
Prawnienia Budowlane Projektant  
Wykonawca Nr 167/Wa/74  
Inżynier Nr 1360/72/Ww  
Ścieżowa St 729/89

Podpis:  
MAGISTER INŻYNIER  
EWA RUDNICKA  
UPRAWNIENIA DO WYKONANIA DO PROJEKTOWANIA

Investor:  
Gmina Wyszków  
ul. Aleja Róż 2  
07-200 Wyszków

Projekt budowlany przebudowy  
gazociągu średniego ciśnienia  
Wyszków ul. Przelotowa i  
Latoszek

Nr rysunku: