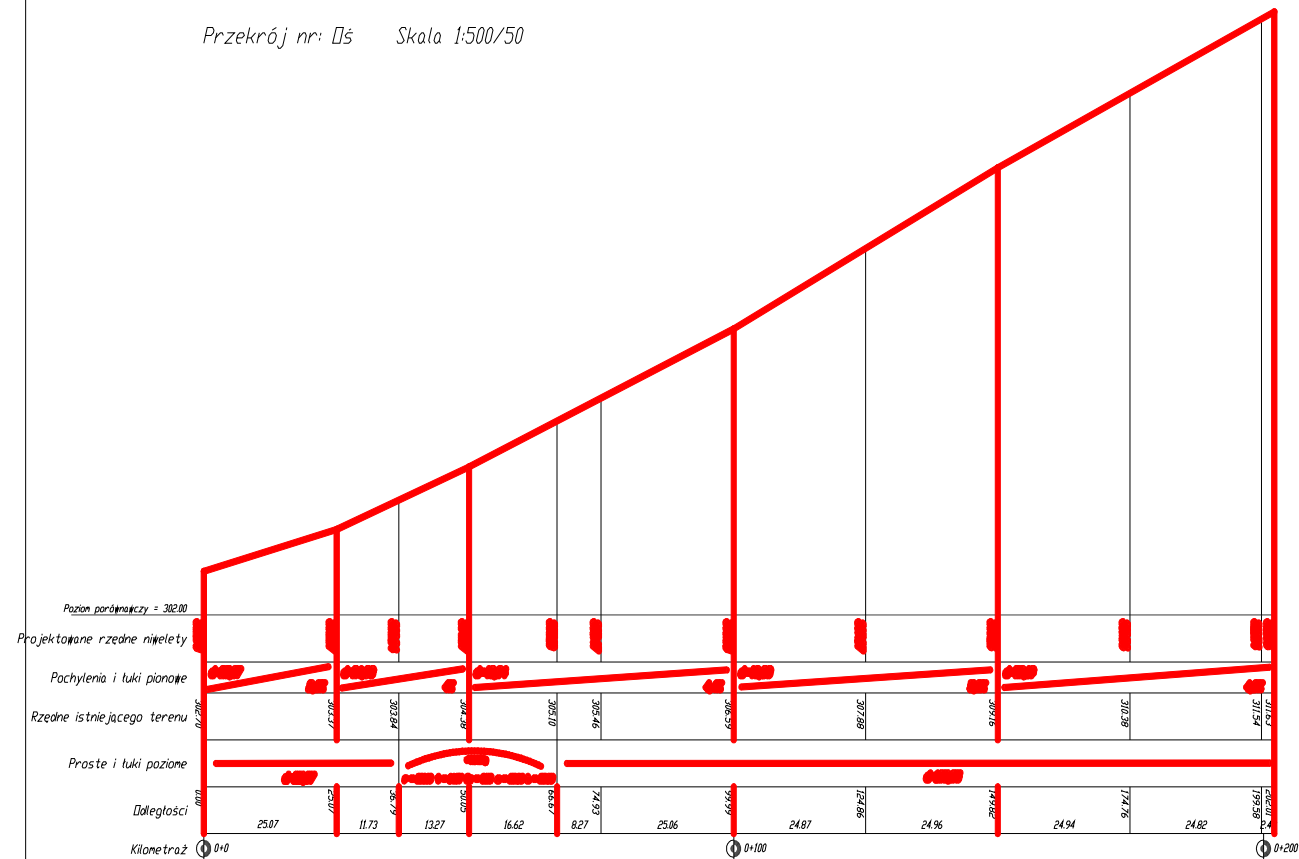
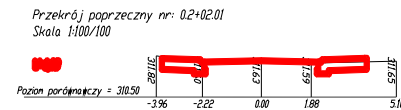
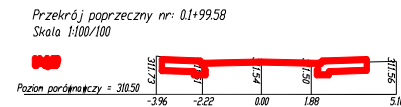
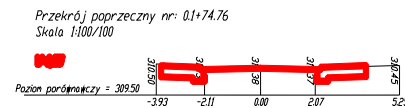
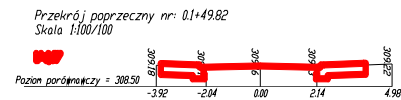
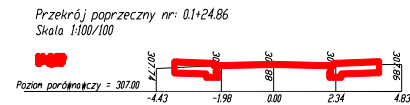
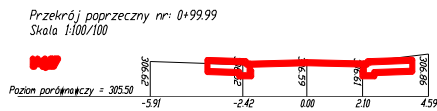
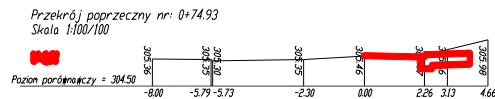
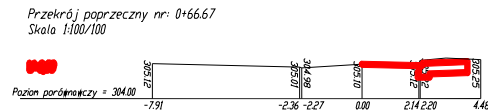
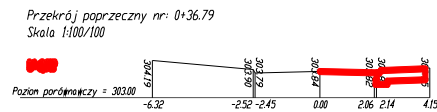
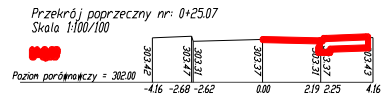
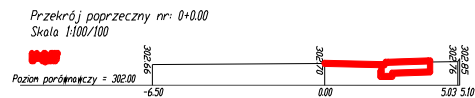


- 258/4 runery działek
- granicie działek
- kabel teletechniczny
- kabel elektryczny
- gazociąg
- kanalizacja
- wodociąg
- zakres pomiaru
- projektowany chodnik
- projektowane #jazdy

Pawlik Andrzej "KSEIDAN" ul. Sosnowa 22a Strzyżówce			
INWESTOR		Gmina Psary	
TEMAT	Remont fragmentu drogi i chodnika przy ul. Szkolnej w Samowie	Bransze drogowa	
TYTUŁ RYSUNKU	Plan sytuacyjny	Data:	25.06.2008
OPRACOWAŁ	mgr inż. Przemysław Napora	Skala:	1:500
SPRAWDZIŁ	inż. Andrzej Pawlik NR UPR. SKL/1133/POD0006	Nr rysunku:	1

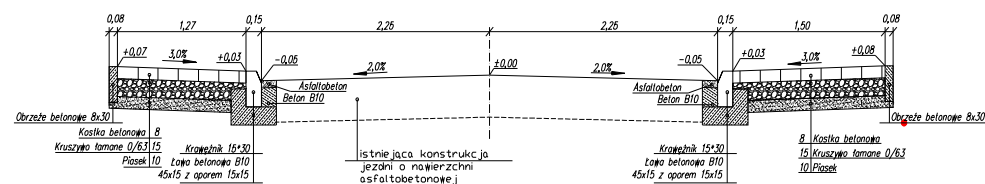
Przekrój nr: 05 Skala 1:500/50



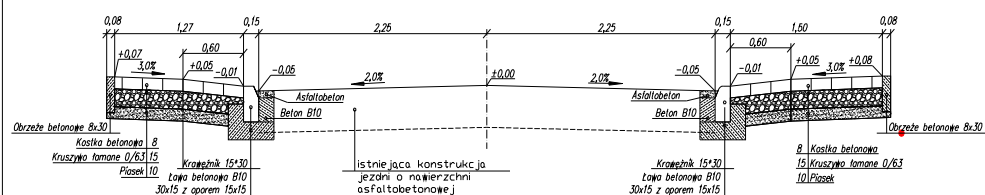


Pawlik Andrzej "KSEDAN" ul. Szosowa 23a Strzyżowice		
INWESTOR	Gmina Psary	Branka: drogowca
TEMAT	Remont fragmentu drogi i chodnika przy ul. Szkolnej w Samowie	Data: 25.09.2020
TYTUŁ RYSUNKU	Przekroje normalne	Skala: 1:100/100
OPRACOWAŁ	mjr inż. Przemysław Napiora	Nr rysunku: 3
SPRAWDZIŁ	inż. Andrzej Pawlik NR UPR. SKL/1133/POOD/06	

Przekrój konstrukcyjny chodników

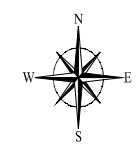


Przekrój konstrukcyjny wjazdów na posesję



Pawlik Andrzej "KSELOAN"
ul. Szosowa 23a
Strzyżowice

INWESTOR	Gmina Pełny	Branta: drogowa
TEMAT	Remont fragmentu drogi i chodnika przy ul. Szoskiej w Samowie	Date: 25.06.2008
TYTUŁ RYSUNKU	Przekroje konstrukcyjne chodnika i wjazdów	Skala: 1:25
OPRACOWAŁ	mgr inż. Przemysław Napora	Nr rysunku: 4
SPRAWDZIŁ	inż. Andrzej Pawlik NR UPR. SKL1133POD008	



- 258/4 numery działek
- granicz działek
- kabel teletechniczny
- kabel elektryczny
- gazociąg
- kanalizacja
- wodociąg
- zakres pomiaru
- projektowany chodnik
- projektowane przejścia

Pawlik Andrzej "KSEDAN" ul. Szczeniowa 23a Strzyżów		
INWESTOR	Gmina Pałacy	Branszka: drogowa
TEMAT	Remont fragmentu drogi i chodnika przy ul. Szkolnej w Sanoku	
TYTUL RYSUNKU	Plan liczenia	Data: 25.06.2005 Skala: 1:500
OPRACOWAŁ	mgr inż. Przemysław Napora	
SPRAWDZIŁ	inż. Andrzej Pawlik NR UPK: SKL/1133/POOD/06	Nr rysunku: 5