

























LEGENDA

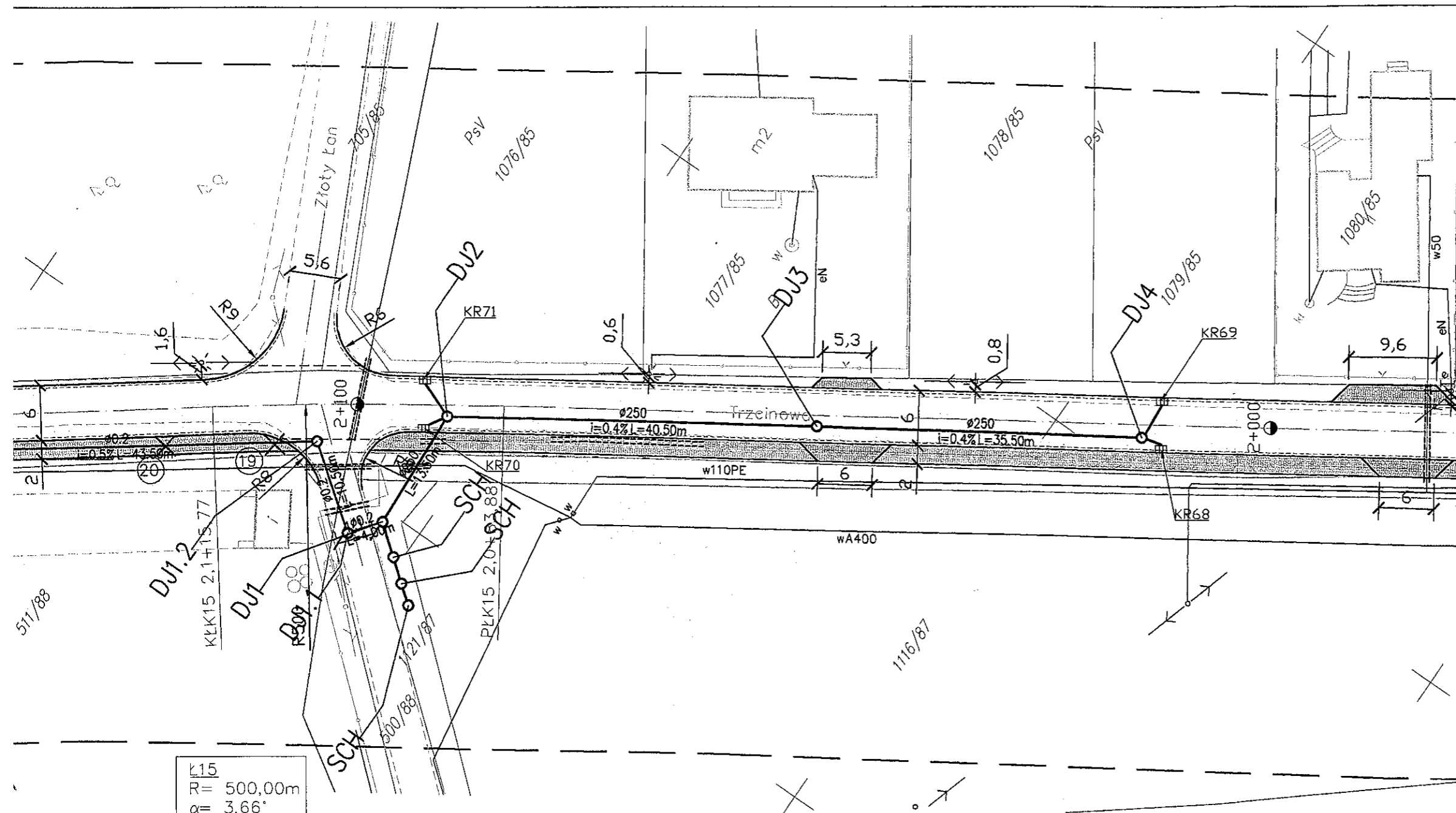
-  jezdnia (nowa konstrukcja)
-  jezdnia (poszerzenie)
-  jezdnia (nakładka)
-  chodnik (nawierzchnia z bet. kostki bruk., odcień szary)
-  chodnik (nawierzchnia z bet. kostki bruk., odcień bordo)
-  zjazd (nawierzchnia z bet. kostki brukowej)
-  płyty bet. typu 'Braj'
-  oś jezdni
-  kratka ściekowa
-  studnia kanalizacyjna
-  kanalizacja deszczowa
-  ścianka czołowa przepustu
-  istniejąca kratka ściekowa do likwidacji
-  zabezpieczenie sieci uzbrojenia podziemnego
-  ogrodzenie do przestawienia
-  drzewo do likwidacji
-  nawiązanie do istniejącej nawierzchni
-  granice działek

ELEMENTY ISTNIEJĄCE:

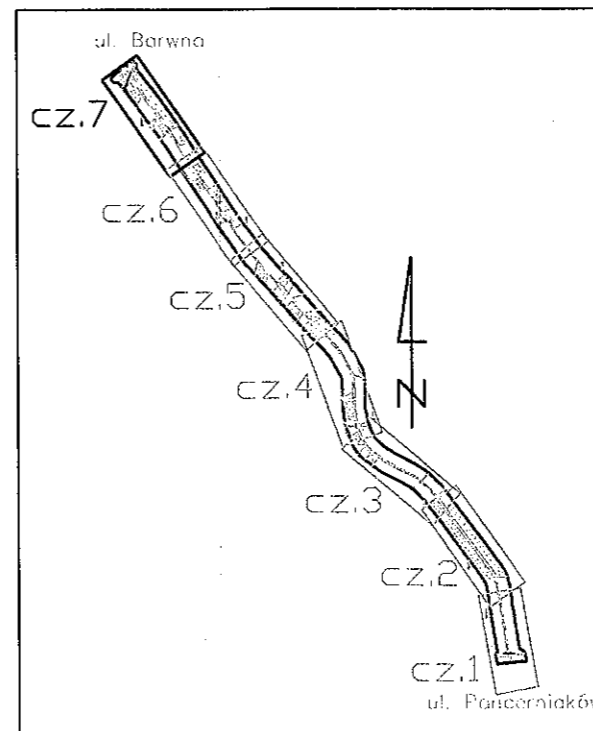
-  eANN — sieć energetyczna
-  w — sieć wodociągowa
-  k — kanalizacja
-  t — sieć teletechniczna
-  —o— linie energetyczne
-  —o— linie teletechniczne

ZALĄCZNIK do decyzji
RAN... 43811.11.13.12
z dnia 25.11.2010r.

WÓJT
mgr inż. Henryk Utrata



K15
R= 500,00m
 $\alpha = 3,66^\circ$
L= 31,88m
T= 15,95m
WS=0,25m



 STUDIO INŻYNIERSKIE MKM Spółka Jawna M.Krawczyk, K.Strzeżyk, M.Hajost ul. Unii Europejskiej 10/88.1 tel. 500 107 085, (033) 876 28 72, 32-602 OŚWIĘCIM 500 107 084, 504 078 174		
inwestor: POWIAT BIERUŃSKO-LĘDZIŃSKI ul. Jagiełły 1 43-155 Bieun	adres inwestycji: Bojszów, ul. Trzeźnowa	
faza projektu: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
temat projektu: Przebudowa drogi powiatowej nr 5901S ul. Trzeźnowej w Bojszowie z zastosowaniem "ciężkich asfaltów"		
tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNY - cz.7		
projektował: inż. Krzysztof Strzeżyk nr upr. SLK/1553/PWOD/07	podpis: 	skala: 1:500
sprawdził: inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07	podpis: 	data: XI.2010
opracował: mgr inż. Maciej Babiak	podpis: 	nr rysunku: 1.7

