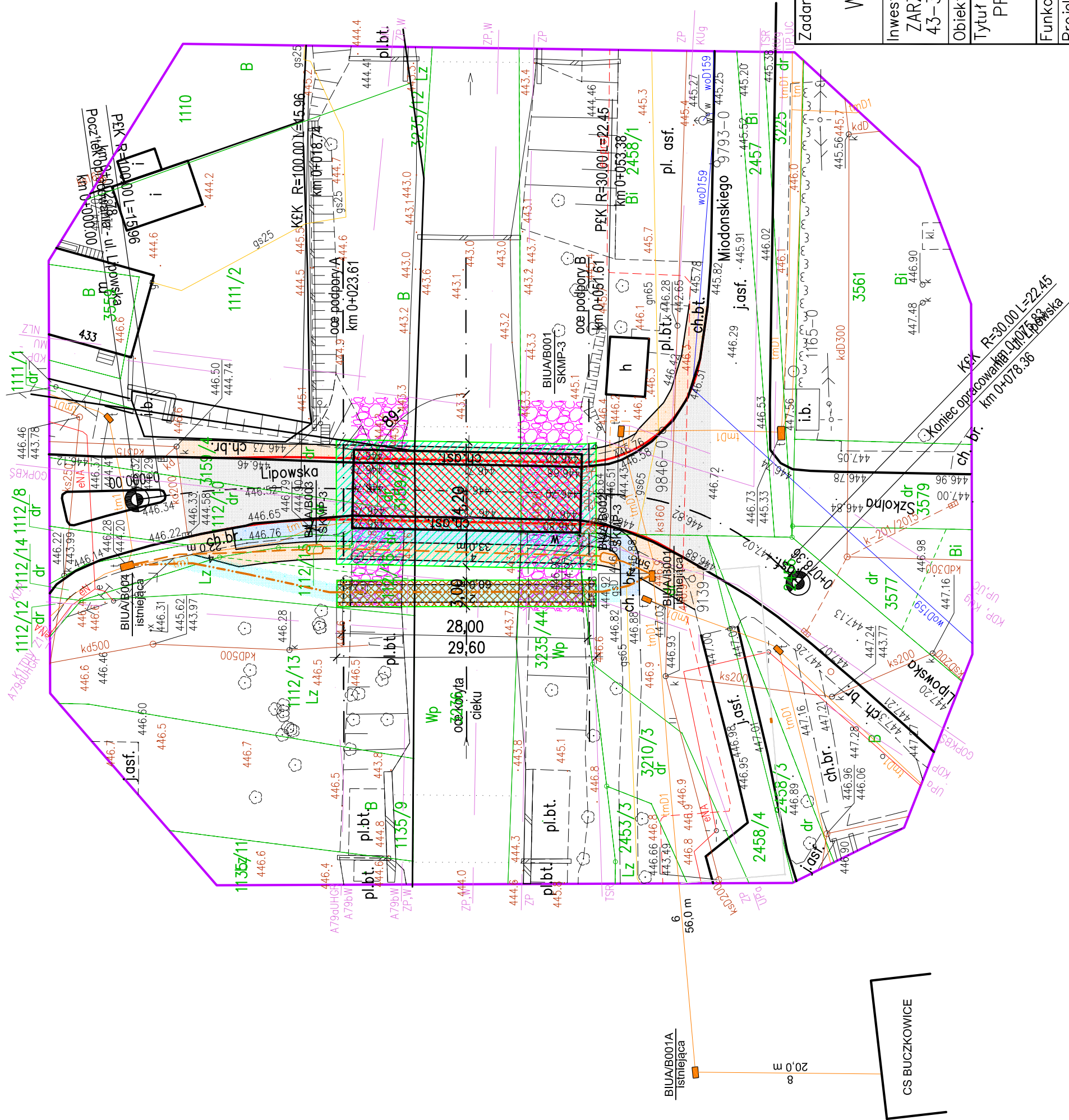




oś projektowanej drogi	proj. krawężń jezdní	istniejąca sieć teletechniczna	projektowana studnia telekomunikacyjna	tymczasowe przełożenie sieci teletechnicznej na konstrukcję kładki docelowa przebudowa sieci teletechnicznej
proj. nawierzchnia jezdni	proj. nawierzchnia chodnika	proj. nawierzchnia ościeżki rowerowej	proj. most	proj. umocnienie skarp koryta cieku - narzut kamienny
istniejący most do rozbiórki	tymczasowa kładka dla pieszych	tymczasowy ciąg pieszy	ewidencja gruntów	



Zadanie: PRZEBUDOWA MOSTU NA POTOKU ŻYLICA  
W/C DP 1405S, UL. LIPOWSKA W BUCZKOWICACH

Inwestor:		Biuro projektowe:	
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W B – B.		USŁUGI PROJEKTOWE LECH MARCISZ	
43–382 BIELSKO-BIAŁA; UL. REGERA 81		43–300 BIELSKO-B; UL. PSZENNA 18	
Objekt: MOST DROGOWY	Faza projektu:	PW	Branża: TELEKOM.
Tytuł rysunku:		Nr rysunku:	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – PRZEBUDOWA		1	
SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH ORANGE I SFERANET			
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	Adam BYRDZIAK	T-1/04/94	
Sprawdzający:	inż. Marek CZURCZAK	1620/99/U	
Opracował:	Zdzisław STASZEK	–	
			Data: grudz. 2016