





PROJEKT UTWARDZENIA TERENU, SKALA 1:500

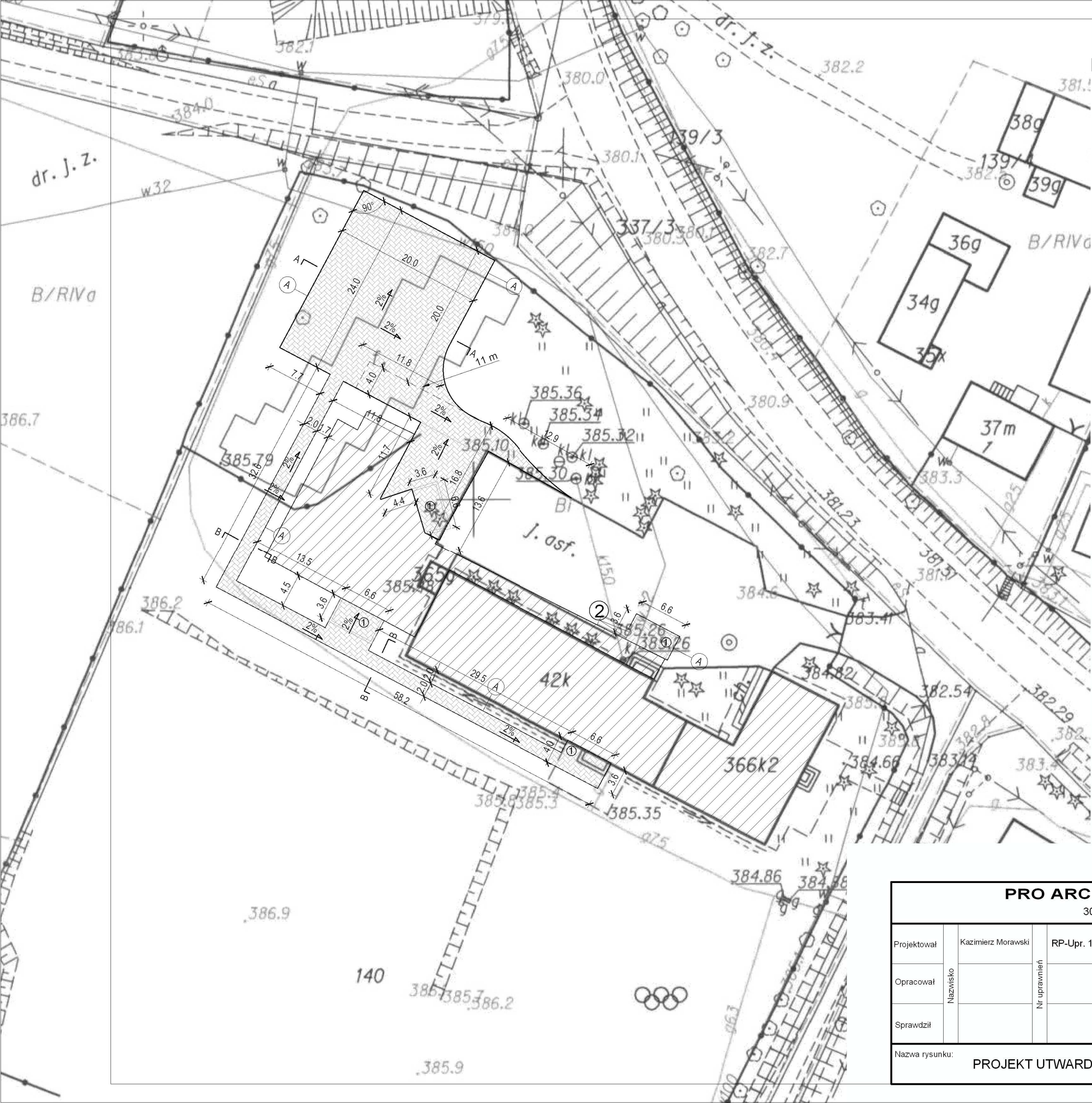
① PROJEKTOWANE UTWARDZENIE -  
SCHODY 2 STOPNIE - 4 SZTUKI  
POWIERZCHNIA POJEDYŃCZEGO WEJŚCIA: 21,55 m<sup>2</sup>  
MATERIAŁ: KOSTKA BRUKOWA  
NP. TYPU BEHATON (80 MM) BEZFREZOWA  
WYMIARY: 165x200 MM, KOLOR SZARY

① PROJEKTOWANA POCHYLNIA DLA  
OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH  
WYMIARY: 4,3 X 1,5 m

 PROJEKTOWANE UTWARDZENIE -  
KOSTKA BRUKOWA  
NP. TYPU BEHATON (80 MM) BEZFREZOWA  
WYMIARY: 165x200 MM, KOLOR SZARY

POWIERZCHNIA CHODNIKA: 172,3 m<sup>2</sup>  
POWIERZCHNIA PLACU: 636,5 m<sup>2</sup>  
POWIERZCHNIA SCHODÓW ŁĄCZNA: 86,2 m<sup>2</sup>

 PROJEKTOWANE OBRZEŻA BETONOWE 6X20X100cm  
 PROJEKTOWANE KRAWĘŻNIKI BETONOWE 12x25x100cm  
 ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY PO ROZBUDOWIE



PRO ARCHIVISION PRACOWNIA PROJEKTOWA							
30-074 KRAKÓW, UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 58/5							
Projektował	Kazimierz Morawski	RP-Upr. 117/94		02.2014	Stadium:	PW	Investor: GMINA TRZYCIAŻ 32-353 TRZYCIAŻ
Opracował	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data	02.2014	Skala:	1:500
Sprawdził						Branża:	
Nazwa rysunku: PROJEKT UTWARDZENIA TERENU						Nr rys.:	2
						Lokalizacja:	DZIAŁKA NR 140, SUCHA, GMINA TRZYCIAŻ