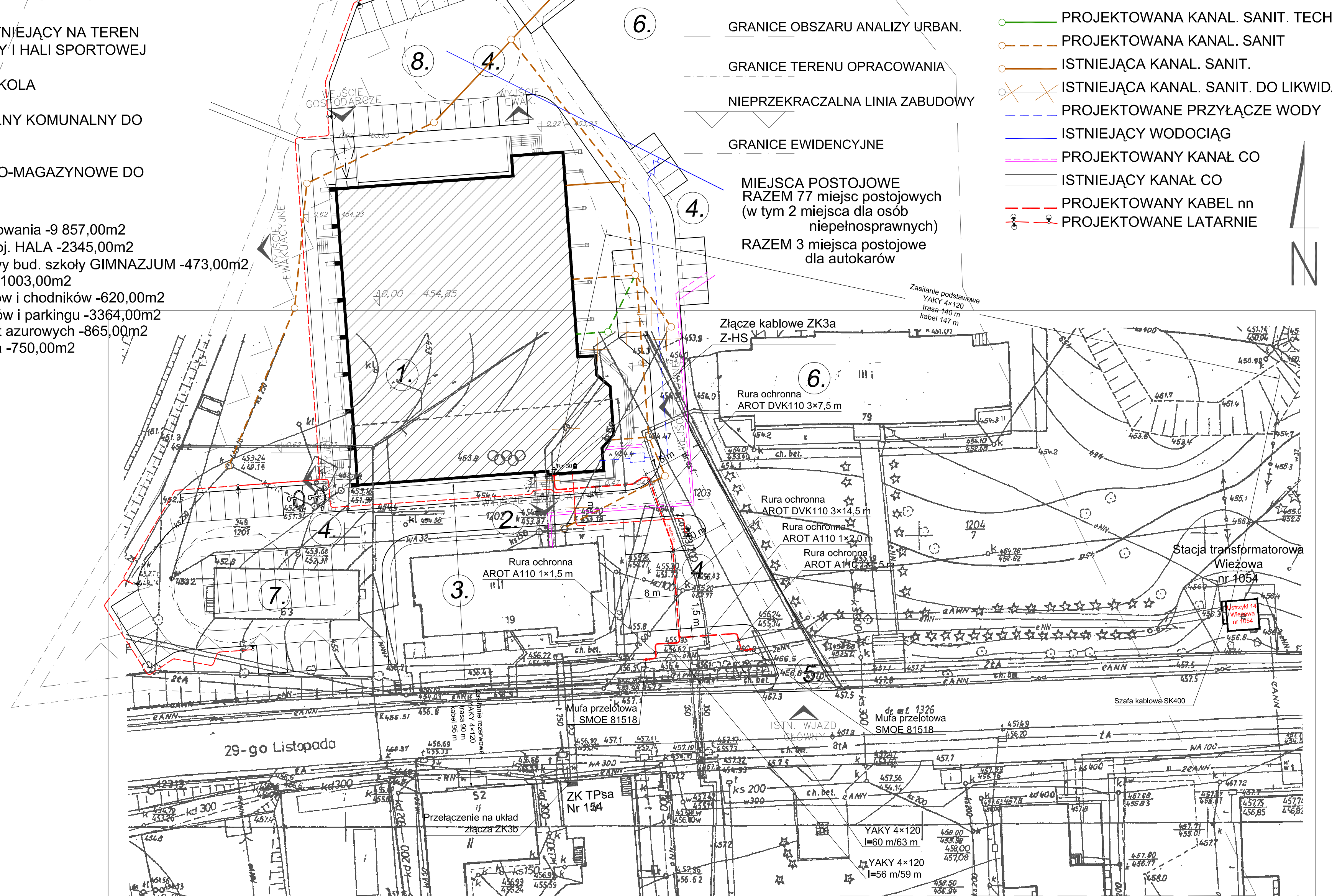


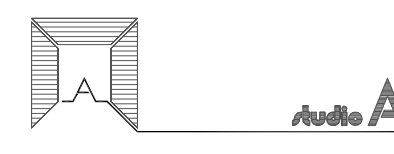
1. PROJEKTOWANA HALA SPORTOWA
2. PROJEKTOWANY ŁĄCZNIK ŁĄCZĄCY HALĘ SPORTOWĄ Z ISTNIEJĄCĄ SZKOŁĄ
3. ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY
4. PROJEKTOWANY PARKING NA POTRZEBY HALI
5. WJAZD GŁÓWNY ISTNIEJĄCY NA TEREN KOMPLEKSU SZKOŁY I HALI SPORTOWEJ
6. BUDYNEK PRZEDSZKOLA
7. BUDYNEK MIESZKALNY KOMUNALNY DO WYBURZENIA
8. BUDYNKI SKŁADOWO-MAGAZYNOWE DO WYBURZENIA

BILANS TERENU  
powierzchnia terenu opracowania -9 857,00m<sup>2</sup>  
powierzchnia zabudowy proj. HALA -2345,00m<sup>2</sup>  
powierzchnia istn. zabudowy bud. szkoły GIMNAZJUM -473,00m<sup>2</sup>  
powierzchnia istn. DROGI -1003,00m<sup>2</sup>  
powierzchnia istn. podjazdów i chodników -620,00m<sup>2</sup>  
powierzchnia proj. podjazdów i parkingu -3364,00m<sup>2</sup>  
w tym pow. z płyt azurowych -865,00m<sup>2</sup>  
powierzchnia proj. chodnika -750,00m<sup>2</sup>

# Oświetlenie zewnętrzne HALA SPORTOWA WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM USTRZYKI DOLNE, nr ewid. dz. 1202, 1200/6, 1201, 1203, 1204/7



Uwaga:  
W miejscach oznaczonych literami A i B wykonać wykopy kontrolne celem lokalizacji kanału CO i kanalizacji telefonicznej. W przypadku gdyby przykrycie kanału CO było mniejsze niż 70 cm i jednocześnie spód kanału byłby poniżej 1,5 poniżej terenu należy istniejący kabel YAKY 4x120 wykorzystać od miejsca oznaczonego literą C.

 <p>STUDIO A PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA Marek Pakuła, Marzena Pakuła 25-108 Kielce, ul. Ks. Skorupki 2/9</p>		<p>BRANŻA: Instalacje elektryczne</p> <p>PROJEKTOWAŁ: inż. Krzysztof Chłopek</p> <p>SPRAWDZIŁ: inż. Krzysztof Janyst</p>		<p>INWESTYCJA: Hala sportowa</p> <p>Ustrzyki Dolne ul. 29 Listopada</p> <p>RYSUNEK: Przyłącze energetyczne Plan linii kablowych</p> <p>SKALA: 1:500</p> <p>DATA: XII-2005</p> <p>NR RYS. 1</p>
---	--	--	--	--

Dokumentacja objęta ochroną na podstawie ustawy o prawie autorskim. Kopiowanie i powielanie w całości lub części bez zgody autora zabronione.